ৱসায়নেৱ গোড়াৱ কথা

তৃতীয় ভাগ

CHEMISTRY

(একাদশ মানের জন্য)

মেদিনীপুর কলেজের রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যাপক ;

অধ্যাপক শ্রীশীপতি (দ, এম.এস্.-পি.
প্রশীত

যাদবপুর ইউনিভার্সিটির রসায়ন শাস্ত্রের অবসরপ্রাপ্ত অধ্যাপক ; নরেন্দ্রপুর রামকৃষ্ণ মিশনের রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যাপক

শ্রীবিজয়কালী গোস্বামী, এম.এস্.-সি.

কর্তৃক সংশোধিত এবং পরিবর্ধিত

মডার্প বুক্ক এজেন্সী প্রাইভেট লিমিটেড ১০, বঙ্কিম চ্যাটার্জী খ্রীট, কলিকাতা-১২ প্রকাশক: গ্রীদীনেশচন্দ্র বহু

মভার্ব বুক এডেন্সী প্রাইভেট লিঃ
১০, বছিম চ্যাটার্জী স্টীট,
কলিকাতা-১২

প্রথম সংস্করণ--নভেম্বর, ১৯৬০

আসাম এজেন্টস্ ঃ
বি. বি. বাদার্স এও কোং
কলেজ হটেল রোড
গোহাটী->

মুদ্রাকর: শ্রীসমরেক্সভূষণ মল্লিক বাণী শ্রেস ১৬, হেমেক্স গেঁন স্ফীট, কলিকাতা—৬

ভূমিকা

"রসায়নের গোড়ার কথা"র প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ প্রকাশিত হওয়ার পর একাদশ মানের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্ম তৃতীয় ভাগ লিখিত হইল। এবারেও পূর্বের পদতি অনুসরণ করিয়া মৌল ও যৌগ-পদাথের ইংরাজী নাম বাংলায় লিখিত হইল। ধাতব মৌলগুলির ইংরাজী নাম বাংলায় লিখিত হইল, যদিও ধাতৃগুলির বাংলা নাম প্রচলিত আছে। ইহার কারণ পবে ধাতৃগুলির ইংরাজী নামই সকল উচ্চ-শুরেব রসায়নের গ্রন্থে উল্লিখিত দেখা ঘাইনে। পুশুকের এই থণ্ডেও যতদ্র সম্ভব মধ্য-শিক্ষাপর্যদের নির্দেশিত পাঠ্যসূচী অনুসরণ করা ইইয়াছে। এই পুশুক-প্রণগনেও যাহাতে ভ্রমপ্রমাদ না হয তাহার জন্ম বিশেষ চেষ্টা কর। ইইয়াছে। তবে সে বিষয়ে কত্দ্ব সফল ইইয়াছি তাহা স্থাী শিক্ষবৃদ্দ পঠন-পাঠনেব সম্য বিচাব করিবেন। এই গ্রন্থ-প্রণয়নেও প্রামাণ্য ইংরাজী গ্রন্থ জির মাহায়্য ল ওয়া হইয়াছে।

মধ্য-শিক্ষাপর্যদ নির্দেশ দিয়াছেন যে, পর্বাক্ষায় প্রশ্নপত্ত ইংরাজ্ঞীতে প্রশীত হউবে। তাই এই প্স্তুকে বাংলা এবং ইংবাঞ্চী তই ভাষাতেই প্রশ্নসমূহ স্কলিত ইইয়াছে।

আমার শ্রন্ধের অধ্যাপক শ্রীবিজয়কালী গোস্বামী মহাশর বইপানির পাণ্ড্রলিপি দেখিয়া ভ্রমপ্রমান সংশোধন করিয়া দিয়াছেন। সেজগু তাঁহাকে আমার আন্তরিক ক্বতজ্ঞতা জানাইতেছি। এই পুশুক প্রকাশনে শ্রীযুক্ত দীনেশচন্দ্র বস্থ এবং শ্রীযুক্ত রবান্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য্য বি, এ, যথেই উৎসাহসহকারে সহযোগিতা করিয়াছেন; তাহাব জন্ম তাঁহাদিগকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাইতেছি।

এবারেও স্থাী শিক্ষকবৃদ্দকে আমার সনির্বন্ধ অন্থরোধ জ্ঞানাইতেছি যে তাহার। এই পুতকগানি উন্নতত্তর এবং ভ্রমপ্রমাদশৃত্য করিবার জন্ত পরামর্শ দিয়াঃ আমাকে আন্তরিক-ক্রতঞ্জতাপাশে আবদ্ধ করিবেন। ইতি—

মেদিনীপুর,

নভেম্বর, ১৯৬০

শ্রীপতি দে

- ?. Equivalent weight of acids, bases and salts. Standard (including normal) solution. Simple acidimetry and alkalimetry.
- 4. Elementary idea of atomic structure—protons, electrons, neutrons; electrovalency and co-valency; radioactivity; isotopes; oxidation and reduction in terms of electrons.
- 5. Metals and their compounds.
- (i) Physical and chemical differences between metallic and non-metallic elements.
- (ii) Extraction of metals from their compounds occurring in nature.
 - (iii) Properties of metals.
 - (a) Physical properties.
- (b) Electro-Chemical series of the metals—Action of oxygen, water and dilute mineral acids.

Displacement of metals from solutions of their salts with another metal.

(c) Action of nitric acid, caustic soda and chlorine.

Notes

Cases of back titration, or of indirect estimations are not required at this stage.

The treatment of the course content should not exceed 24 pages.

Only mention of the different methods with examples and equations (where necessary)

D—Exhibit the metals sodium, calcium, magnesium, copper, zinc, aluminium, lead and iron.

Copper from copper sulphate soln., with iron; silver from a silver salt solution with zinc.

- (iv) Alloys.—Elementary idea about prepartion. Some common alloys, e.g. brass, bronze, german silver, duralumin, soft solders, type metal, alloy steels.
 - (v) Some common metals.
- (a) Sodium, Extraction, properties and uses.

Preparation of sodium sulphate, sodium carbonate (Solvay process), caustic soda (electrolysis of brine and lime method). Their uses.

Preparation of glass.

- (b) Magnesium—its extraction, properties and uses (light alloys)
- (e) Calcium—Extraction and properties.

Preparation and uses of lime, Plaster of Paris.

(d) C o p p e r—Extraction from copper pyrites; properties and uses.

Preparation of copper sulphate.

Notes

Only qualitative composi- * tion and uses.

D—Charts showing preparation of different compounds from a basic compound occurring in nature.

Individual compounds are to be read only to the extent indicated.

Only chemistry of extraction of metals; commercial cells and furnaces are not required.

Brief mention of cement and its use as a building material.

Only the principle of the different steps.

(e) Zinc—Principle of extraction from zine blende; properties and uses (alloys; battery making).

Galvanizing (comparison with tin-plating).

(f) Aluminium—Extraction from bauxite; properties and uses. Thermit process.

Preparation of aluminium oxide, chloride and sulphate.

(g) Lead.—Principle of extraction from galena, properties and uses.

Preparation of litharge and red lead; action of dilute hydrochloric and nitric acids on them; uses.

White lead (formula only) is a pigment.

(h) Iron—Extraction in the Blast Furnace.

Cast iron, Wrought iron and Steel. Principle of preparation of steel from cast iron (description of any of the process not required).

Purification of lead (elimination of arsenic, desilverisation, electrolytic refining) not required.

D-Chart of Blast Furnace detailed description not required.

Function of coke and limestone; simple equations to explain reduction of iron by carbon monoxide and by carbon and formation of calcium silicate slag.

Properties of Iron.—Rusting and rust prevention.

Preparation of ferric oxide.

- 6. Carbon Compounds Organic Chemistry.
- 1. Fuels: examples of solid, liquid and gaseous fuels, (1.1) Chemistry of preparation of water gas and producer gas.
- (1.2) Destructive distillation of coal—coal-ga, and by-products.

Destructive distillation of wood—only products are to be mentioned.

- (1.3) Products of fractional distillation of petroleum.
 - 2. Hydrocarbons.

Preparation of methane, ethylene and acetylene. Properties; saturated and unsaturated compounds, substitution and addition products.

Homologous series; illustration.

3. Halogen derivatives of hydrocarbon—examples: chloroform, iodoform, ethylene dibromide are such compounds.

Scope of the subject: The course content is to be covered in 24 to 32 pages.

Commercial plants are not required.

Description of the gas works not required; but mention should be made of the different stages—distillation, removal of tar and ammonia, removal of hydrogen sulphide.

D.-Chart.

Preparation or reactions of these compounds are not required.

4. Methyl alcohol (preparation from wood distillation products), Ethyl alcohol (preparation from glucose)-methylated spirit.

Structural formulæ of alcohols: alcoholic hydroxyl group (with reference to the action of hydrochloric acid, sulphuric acid, organic acids, phosphorus pentachloride, and oxidising agents).

Glycerol is an alcohol.

- 5. Formaldehyde (preparation) Formalin; bakelite; plastics, Acetaldehyde (formula).(1) Acetone (Preparation)
- from wood distillation product). Structural formulæ of alde-

hydes and ketones.

6. Formic and acetic acids
—Preparation. Structural formulæ. Some organic acids of
everyday use (e.g. oxalic, citric,
tartaric).

- 7. Esters. Preparation; hydrolysis. Essences. Fats and oils: soap.
- 8. Cellulose and starch. Importance of cellulose products in the arts and industries.

Sucrose and glucose.

9 Products of distillation of coal-tar.

Notes

Detailed study of these reactions not required.

D—Chart to show the relationship between different classes of organic compounds.

Reactions of aldehydes and ketones not required. They are to be read only as products of oxidation of Alcohols, and products of reduction of acids.

Chemistry of these acids or their structural formulæ not required.

Only a popular treatment in outline is required.

Peculiarity of benzene and its Homologues. Ring and chain compounds. Some derivatives of benzene; some dyes, antiseptics, medicinals etc. prepared from them.

10. Food—Proximate principes of food. Nutrition, balanced diet, Vitamins, Digestion.

Notes

Only a popular treatment in outline is required.

স্চী বি

(একাদশ	মানের	জগ্য	
•				

(একাদশ মানের জম্ম)	
বিষয	9 ह
খাত্রিংশ অধ্যায়ঃ তুল্যাকভার	3
(ক) সংজ্ঞা; অক্সিজেন এবং কার্বনের তুল্যান্ধ-নির্ণয: 'ধাতব মৌলের	
তুল্যাক্ক-নির্ণয়: হাইড্রোজেন অপসারণ দ্বারা, অক্সিজেন যোগ বা	
অপসারণ দারা, ক্লোরাইডের সংশ্লেষণ অথ ব। বিশ্লেষ, দ'ব; এবং অন্ত	
একটি বাত্ সাহায্যে প্র ভিস্থা পন দারা ; অঙ্ক।	
(খ) তৃল্যাক্ক-ভার এবং পাবমাণবিক-ওজন।	
(গ) অ্যান্ডো পাডোপ্রকল্প প্র য়োগে আণবিক-শুজন নির্ণ গ ় ভুলং এবং	
পেটিটের স্থত্ত দাবা এবং মিত্সারলাসির সমাকৃতি থতা প্রয়োগ দারা	
আণবিক-ওজন নির্ণয়ঃ সঠিক আণবিক-ওজন সম্পর্কে ধারণা; অঙ্ক;	
Questions.	
ত্রয়োত্রিংশ অধ্যায়ঃ ভড়িৎ-বিশ্লেষণ	೨ನ
(ক) স্ফ্রান্ডের ভড়িং-বিশ্লেষণ্-সূত্র	
(থ) ভড়িং-নিশ্লেগ দ্রব্যের ওডিং পরিবাহিতার আয়ন্যটিত ব্যাগ্যা;	
ন্সুন্বাদ অকুসারে অ্যাসিড, কাব এবং লবণ ; প্রশুমন ; ম্যাসিড-লবণ,	
ক্ষার-লবণ এবং শ্মিত-লবণ , আর্দ্র-বিশ্লেষণ ; Questions.	
চতুঃব্রিংশ অধ্যায়ঃ অ্যাসিডিমিতি এবং ক্ষারমিতি	90
অ্যাসিড, ক্ষার এবং লবণের তুল্যাগ্ধভার; প্রমাণ-দ্রবণ; নরম্যাল দ্রবণ;	
আপ্রিচ এবং ক্ষারের নবম্যাল এবং ডেসি-নবম্যাল দ্রবণ প্রস্তুত-প্রণালী;	
तिहेंद्रियम ; ए४० , अङ , Questions.	
পঞ্চতিংশ অধ্যায়ঃ পরমাণুর গঠন ও ইলেকট্রনীয় মতবাদ	306
ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন; পজিট্রন; পর্মাণুব-গঠনবৈচিত্তা;	
গোদাতার ইলেক্ট্রনীয় মতবাদ; ইলেক্ট্রো-ধোদাত। এবং স্ম-	
হোজ্যতা; তেজ্জিয়তা; একস্থানিক; ইলেক্ট্নীয় নতবাদ অনুসাবে	
জারণ এবং বিজারণ-ক্রিয়া ; Questions.	
ষড়তিংশ অধ্যায়ঃ ধাতু সমূহ ও তাহাদের যৌগসকল	508
্ক) ধাতু ও অধাতুর ভৌত এবং রাসায়নিক-ধর্মাবলীর তুলনা।	
(খ) ধাতুর প্রাকৃতিক যৌগ হইতে ধাতুনিদ্ধাষণ প্রণালী	
(গ) ধাতুর ধর্মাবলী: (i) ভৌত ধর্মাবলী; (ii) ধাতুগুলির তড়িৎ-	
the figure of the second secon	

	পৃষ্ঠা
র	•
,	
न	
_	
1	
न	
	262
1	
3	
র	
	১৮২
	১৮৭
	725

রাসায়ানক শ্রেণাবিভাগ; ধাত্র ডপর আক্সজেন, জল এবং অ্যাাসডে	Į.
ক্রিয়া ; ধাতুদারা ধাতুর ভংশ ; (iii) ধাতুর উপর নাইটিক-অ্যাসিড	,
ক ্টক-সোডা এবং ক্লোরিণের ক্রিয়া।	
(ঘ) সংকর-ধাতু: প্রস্তুতি সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান, কতকগুলি	ſ
প্রয়োজনীয় সংদর-ধা ়- যথা, পিতল-কাঁসা, ব্রোঞ্জ, জার্মান সিলভার, ডুর	•
অ্যালুমিন, সাধারণ ঝাল, অক্ষব্ধ-তৈয়ারীর সংকর-ধাতু, সংকর-ষ্ঠীল সমূহ	1
(ঙ) ধাতৰ লবণ প্রস্তুতের সাধারণ প্রণালীসমূহ এবং লবণগুলির জলে	1
দ্রাব্যতা ও তাহাদের উপর তাপের ক্রিয়া।	
(চ) কতকগুলি পরিচিত ধাতু সম্বন্ধে আলোচনা	
Questions.	
সপ্তত্তিংশ অধ্যায়ঃ কয়েকটি সাধারণ ধাতু ও তাহাদের যৌগ …	
(ক) সোডিয়াম: প্রস্তুত-প্রণালী, ধর্মাবলী এবং ব্যবহার। সোডিয়া ন	
সলফেট, সো ডিয়াম কার্বনেট (সলভে প্রণালী), কষ্টিক-সোডা (লবণের	
দ্রবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণ এবং চূন গোলাদ্বারা প্রস্তুতি); তাহাদের	1
ব্যবহার।	
কাচ-শিল্প।	১৮২
(খ) ম্যাগনেসিয়াম—নিস্কাষণ, ধর্মাবলী এবং ব্যবহার · · · ·	১৮৭
(हानका मःकत्रम्ह)	
(গ) ক্যালসিয়াম—নিষ্কাষণ এবং ধর্মাবলী	725
চুন এবং প্লাষ্টার-অফ-প্যারিসের উৎপাদন এবং ব্যবহার।	
(ঘ) কপার—কপার পাইরাইটিস হইতে নিষ্কাষণ ; ধর্মাবলী এবং ব্যবহার	i
কপার-সলফেটের প্রস্তুতি	₹∘;
(ঙ) জিক-জিক-ব্লেণ্ডি হইতে নিষ্ণাষণ; ধর্মাবলী এবং ব্যবহার	
(সংকরসমূহ , ইলেকট্রিক ব্যাটারী প্রস্তুতি) · · · ·	5 ; 6
জিঙ্ক-প্রলেপন (টিন-প্রলেপনের সহিত তুলনা)	
(চ) অ্যালুমিনিয়াম—বক্সাইট হইতে নিক্ষাষণ ; ধর্মাবলী এবং ব্যবহার :	,
থার্মিট-প্রণালী	२२৫
অ্যালুমিনিয়ম অক্সাইড, ক্লোরাইড এবং সলফেটের প্রস্ত তি	
(८) त्यार-वार्या करेरक विश्वास्त्र । श्रातिनी वारः वार्याता ।	>8>

বিষয়

লিথার্জ এবং রেড লেডের প্রস্তুতি; উক্ত হুইটি পদার্থের উপর হাই-ড্যোক্লোরিক-অ্যাসিড এবং নাইট্রিক-অ্যাসিডের ক্রিয়া; উহাদের ব্যবহার হোয়াইট লেড

(জ) আয়রণ—মাকতচ্জিতে আয়রণ নিকাষণ

ঢালাই লোহা, পেটা লোহা এবং প্রীল। ঢালাই লোহা হইতে
প্রীল উৎপাদন

আয়রণের ধর্মাবলী—মরিচাধরা এবং মরিচাধরা নিবারণী পদ্ধতি সমূহ,
ফেরিক-অক্সাইডের প্রস্কৃতি: Ouestions.

জৈবরসায়ন বা কার্বনের যৌগসমূহ

প্রথম অধ্যায়: প্রাথমিক আলোচনা ··· ২৯৯

Ouestions.

विजीय व्यक्तायः हेक्कन वा बानानी

936

কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয়-জ্বালানীর উদাহরণসমূহ

- (i) জল-গ্যাস এবং প্রোডিউসার গ্যাস উৎপাদনের রাসায়নিক ভিত্তি
- কয়লার অন্তধ্ম পাতন, কোল-গ্যাস এবং তাহার উপজাত-সমৃহ
 কাঠের অন্তধ্ম পাতন
- (iii) পেট্রোলিয়ামের আংশিক-পাতন; Questions.

তৃতীয় অধ্যায়: হাইড্রোকার্বন-সমূহ

(9,0)

মিথেন, ইথিলিন এবং অ্যানিটিলিন প্রস্তৃতি—তাহাদের ধর্মাবলী; সংপৃক্ত এবং অসংপৃক্ত যৌগসমূহ; প্রতিস্থাপনে উৎপন্ন যৌগ এবং ফ্ত্যৌগ সমগোত্রীয়-যৌগসমূহ, উদাহরণ হালোজেন প্রতিস্থাপিত হাইড্রোকার্বন উদাহরণ, ক্লোরোফর্ম; আ্যোডোফর্ম; ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইড এবং অমুক্রপ

যৌগসমূহ ; Questions.

চতুর্থ অধ্যায় : স্লেহজ জৈব যৌগসমূহ ... ৩

(ক) মিথাইল অ্যাল্কোহল; ইথাইল অ্যালকোহল; মেথিলেটেড স্পিরিট;

	. (
4	ы

_		
-	_	-
•	Ж	1

আলকোহলের সংযুতি-সংকেত; আলকোহল-ঘটত হাইডুক্সিলের বিক্রিয়াসমূহ মিসারিণ একটি আলকোহল

- করম্যালডিহাইড এবং অ্যাসিট্যালডিহাইড
 প্রস্তুতি; ফর্মালিন : ব্যাকেলাইট; প্লাষ্টকসমূহ।
- (গ) অ্যাসিটোন অ্যানডিহাইড এবং কিটোনের সংযুতি-সংকেত
- (ঘ) ফমিক এবং অ্যাসিটিক-অ্যাসিড প্রস্তুতি; সংযুতি-সংকেত। নিত্য-ব্যবহার্য জৈব অ্যাসিডসমূহ অক্সালিক-অ্যাসিড, সাইট্রিক-অ্যাসিড, টারটারিক-অ্যাসিড।
- এস্টারসমূহ; প্রস্তৃতি; আর্দ্র-বিশ্লেষণ
 স্থগিন্ধ দ্রব্যসকল; উদ্ভিজ বা জান্তব তৈল এবং চবি; সাবান।
- (চ) সেলুলোজ এবং ষ্টার্চ
 সেলুলোজ-জাত দ্রব্যসমূহের সভ্যতার ইতিহাসে এবং উৎপাদনেরক্ষেত্রে অবদান
 ইক্ষু-শর্করা এবং গ্লাকোজ; Questions.

পঞ্চম অধ্যায়: অ্যারোমেটিক যৌগসমূহ—

856

আলকাতরার অন্তর্মপাতনদারা উৎপন্ন দ্রব্যসমূহ;
বেনজিন এবং তৎসমজাতীয় যৌগসমূহের বিশেষত্ব; বৃত্তাকার
এবং সারিবদ্ধ যৌগসমূহ; বেনজিন হইতে উৎপন্ন যৌগসমূহ এবং
তাহা হইতে উৎপন্ন রং ও বীজবারক ঔষধ-সমূহ; Questions.

यर्थ व्यक्षायः श्राक

804

খাত্য—নির্বাচনের নিয়ম; পুষ্টি; স্থনির্বাচিত খাতা; ভাইটামিন; খাতা জীর্ণকরণ প্রণালী; Questions.

পরিশিষ্ট-পর্যায়-সারণী

800

পরিভাষা

د99 ·

রসাম্বনের গোড়ার কথা

তৃতীয় ভাগ

--:*:---

একাদশ মানের জন্য

দ্বাত্রিংশ অখ্যায়

তুল্যান্ধভার

(Equivalent Weight)

জুল্যাস্কভার—(Equivalent Weight or Chemical Equivalent)

অথবা বোজনভার (Combining Weight):—মিথোনপাত সূত্র (Law of Reciprocal proportions) পূর্বেই এই গ্রন্থের দিতীয় ভাগে (পূ. ২১) উল্লিখিত হইয়াছে। এই সূত্রটি হইতে জুল্যাস্ক অনুপাত সূত্র (Law of Equivalent proportions) পাওয়া যায় (রসায়নের গোড়ার কথা, দিতীয় ভাগ, পূ. ২০)।
নিম্নলিখিত যৌগিক পদার্থগুলিকে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে—

(ক)	HCl এ 1	গ্রাম	হাইড্রোজেন	3 5°5	গ্রাম	ক্লোরিণের	সহিত	যুক্ত	হ য়	1
(খ)	H_2O এ	,,	n	8	,,	অক্সিঙ্গেনের	۳,	,,	>9	ŀ
(গ)	.H₂S এ	,,	>>	16	"	সলফারের	2)	,,	,,	1
(ঘ)	NH_3 তে	,,	29	4.67	>)	নাইট্রোজে	নের "	n	,,	i
(B)	CH₄ এ	*	"	3	"	কার্বনের	,,	"	20	1
(<u>P</u>)	NaH 4	93	"	23	29	<i>সোডিয়া</i> মে	র "	,,	"	ı
(ছ)	CaH ₂ তে	,,	"	20	"	ক্যালসিয়া	ম্র "	"	n	1

কাজেই এই সকল যৌগে অক্সান্থ মৌলগুলির যে ওজন 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হয় সেই মৌলগুলি যদি নিজেদের ভিতর রাসায়নিকভাবে যুক্ত হয় তবে সেই সেই ওদ্ধনের অমুপাতে তাহার। গুক্ত হয়। যেমন, CH_4 -এ 1 গ্রাম হাইড্রোজেন 3 গ্রাম কার্বনের সহিত যুক্ত হয়; এবং HCl-এ 1 গ্রাম হাইড্রোজেন 35.5 গ্রাম ক্লোরিণের সহিত গুক্ত হয়। কার্বন ও ক্লোরিণ যদি রাসায়নিকভাবে গক্ত হয় তবে 3 গ্রাম কার্বন 35.5 গ্রাম ক্লোরিণের সহিত গুক্ত হইবে। কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড নামক কার্বন ও ক্লোরিণের যৌগে যথার্থ ই 3 গ্রাম কার্বন 35.5 গ্রাম ক্লোরিণের সহিত গুক্ত হইয়া আছে দেখা যায়।

অতএব, ওজন হিসাবে 35'5 গান ক্লোবিণ যথাক্রমে 3 গ্রাম কার্বন, ৪ গ্রাম অক্সিজেন, 16 গ্রাম সলকার, 20 গ্রাম ক্যালসিয়াম অথবা 23 গ্রাম সোডিয়ামেব সহিত রাসায়নিকভাবে ফক্ত হইয়া তাহাদের ক্লোৱাইড নামক ধৌগ উৎপন্ন করে।

আবার.

- (1) 23 গ্রাম সোডিয়াম খে-কোন অ্যাসিড হইতে 1 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।
- (ii) 32'69 গ্রাম জিঙ্ক গে-কোন অ্যাসিড হইতে 1 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রতি-স্থাপিত কবে।
- (iii) 12 গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম যে-কোন অ্যাসিড হইতে 1 গ্রাম হাইড়োজেন প্রতিস্থাপিত করে।

তাই, 35'5 গ্রাম ক্লোরিণ যথাক্রমে 23 গ্রাম সোডিয়াম, 32'69 গ্রাম জিক অথবা 12 গ্রাম ম্যাগনেসিয়ামের সহিত রাসায়নিকভাবে বৃক্ত হয়।

রাসায়নিক সংযোগের সময় উপরে উল্লিখিত মৌলগুলির যে যে ওজন উল্লিখিত হইয়াছে সেই সেই ওজনগুলিকে তুল্য বা সমান ওজন ধরা হয়, কারণ উক্ত মৌলগুলির ঐ ঐ ওজন 1 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত গুক্ত হয় বা 1 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। সোডিয়াম যখন সলফার, অক্সিজেন, বা ক্রোরিণের সহিত গক্ত হয় অথবা উক্ত মৌলগুলি যখন পরস্পার গুক্ত হয় তখন উপরে লিখিত অমুপাতে বা তাহাদের সরল গুণিতকে তাহাদের গক্ত হইতে দেখা যায়।

হাইড্রোজেনের বোজনভার (combining weight) দ্বাপেক্ষা কম। তাই ভাহাকে একক ধরিলে হাইড্রোজেনের 1 গ্রামের সহিত অন্তান্ত মৌলের যে যে ওজন গ্রুক হইতে পারে বা অন্তান্ত মৌলেব যে যে ওজন 1 গ্রাম হাইড্রোজেন প্রক্রিয়াপিত করিতে পারে, মৌলের সেই সেই ওজনের সংখ্যাগুলিকে যোজন-ভার (combining weight) বা তুল্যাকভার (Equivalent weight) বলে।

তুল্যাকভার: কোন মৌলের যে ওজন এক তৌলিক ভাগ (One part by weight) হাইড্রোজেনের (কিংবা 8 তৌলিক ভাগ অক্সিজেনের বা 35.5 তৌলিক ভাগ কোরিণের) সহিত যুক্ত হয় অথবা হাইড্রোজেন, অঞ্জিজেন বা ক্লোরিণেব উল্লিথিত ভৌলিক ভাগদমূহ স্থানচ্যুত বা প্রতিস্থাপিত করিতে পারে উক্ত মৌলের সেই ওজনকে মৌলের **তুল্যাক্ষভার** বা **যোজনভার** বলে।

এই সংজ্ঞা নিয়লিখিতভাবে প্রকাশিত করা যায়:—

মৌলের ওছন

মৌলের তুল্যাগ্ধভার= প্রতিস্থাপিত বা সংযক্ত হাইড্রোজেনের ওছন

ওজনগুলি যে-কোন এককে প্রকাশিত হইতে পারে, যথা গ্রাম, বা পাউও বা আউন্স। কিন্তু তুল্যান্কভার হুইটি ওজনেব আহুপাতিক সংখ্যা মাত্র, তাই উহার কোন একক থাকিতে পারে না।

যথন কোন মৌল হাইড্রোজেনের সহিত সাক্ষাৎভাবে শুক্ত হইতে পাবে অথবা খ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে তথন স্হজেই তার তল্যান্ধ-ভার নির্ণাত হয়। কিন্তু যে সকল মৌল হাইডোজেনের সহিত সাক্ষাংভাবে যক্ত হয় না অথবা অচাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না, তথন সেই সকল মৌলের যে ওজন অক্সিজেনের বা ক্লোরিণের তুল্যান্ধ-ওজনের (যথাক্রমে ৪ গ্রাম বা 35'5 গ্রামের) সহিত যুক্ত হয় ততথানি ওজনের সংখ্যা দ্বারা গ্রহাদের তুল্যাঙ্ক প্রকাশ করা হয়। যেমন, কপার হাইড্রোজেনের সহিত সহজে অ্যাসিড হইতে হাইড্রোক্ষেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না, কিস্ক ৪ ভাগ অক্সিজেনের সহিত 31'75 ভাগ কপার শক্ত হুইয়া কিউপ্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে; স্বতরাং কপারের সেই অবস্থায় তুল্যান্ধ ওজন=31'75। সিলভারও অন্তরূপ একটি মৌল। ভাই ক্লোরিণের সহিত সংযোগ ঘটাইয়া সিলভার ক্লোরাইড তৈয়ারী ক'রিয়া উহার বিশ্লেষণদ্বারা নিরূপণ করা হয় যে উহাতে 35'5 গ্রাম ক্লোরিণের সহিত 107'98 থাম সিলভার বক্ত হইয়াছে। তাই সিলভারের তুল্যান্ধ-ভাব হটল 107:98।

বিশেষ দেপ্তব্যঃ (1) আজকাল অলিজেনের তুলাাস্ব ওজনকে (=8:00) প্রমাণ ধরিরা অক্ত সমন্ত মৌলের তুল্যাক প্রকাশ করা হয়। তাহাতে হাইড্রোজেনের তুল্যাক হয় 1.008। ভাই হাইড্রোজেনের সহিত তুলনার তুল্যাক ক্লভাবে নির্ণর করিতে হইলে হাইড্রোজেনের 1 ভাগ ওজনের বলে 1·008 ভাগ ওজন ধরিরা হিসাব করিতে হর।

- (2) তুল্যাকভার আমে প্রকাশ করিলে সেই অবহার তুল্যাকভারকে প্রাম-তুল্যাক (Gramequivalent) বলে।
- (3) কতকগুলি মৌলের ক্ষেত্রে দেখা বার বে, তাহাদের তুল্যাক্ষভার দ্বিরাক্ষ নয়, তাহারা পরিবর্তনশীল। তাই বগন তাহারা হাইড্রেজেন, অল্লিজেন বা ক্লোরিণের সহিত যুক্ত হর তথন তাহাদের তুল্যাক্ষভার একই থাকে না। মৌলগুলির পারমাণবিক ওজন দ্বিরাক্ষ এবং পারমাণবিক ওজন ক্লতুল্যাক্ষভার × বোজাতা পরিবৃত্তিত হউতে দেখা যায়। তাই তাহার তুল্যাক্ষভার পরিবৃত্তিত হয়। উদাহরপক্ষরপ কপারের তইটি অল্লাইড আছে; একটিডে কপার একযোঞী এবং কপারের উক্ত অবস্থায় অল্লাইডের সংকেত হইল Cu₂O। কপারের এই অল্লাইডির রং লাল। এই অল্লাইডে ৪ ভাগ অল্লিজেনের সহিত 635 ভাগ কপার যুক্ত হইয়াছে। মন্তাটিতে কপার বিযোজী এবং কপারের এই বিত্তীয় অবস্থার অল্লাইডের সংকেত হইল CuO। কপারের এই বিল্লাইডির রং কালো। এই অল্লাইডে ৪ ভাগ অল্লিজেনের সহিত 3175 ভাগ কপার যুক্ত হইয়াছে। মুডরাং কপারের ছুইটি তুল্যাকভার যথাক্রমে 63·5 এবং 31·75।

তুল্যাক ভার-নির্ণয়-পদ্ধতি:—অধাতুর তুল্যাঞ্কভাব নির্বাবণ করিবার প্রণালীগুলিতে অধাতুকে হয় হাইড্রোজেনের সহিত প্রত্যক্ষভাবে সংগক্ত কব। হয় অথবা তাহাকে অন্ধিজেনের সহিত সংগ্রক করিয়া অক্যাইডে পরিবর্তিত কব। হয়। না হয় উহাকে ক্লোরিণের সহিত সংগ্রক করিয়া ক্লোরাইডে রূপাস্থবিত করা হয়।

ধাতুর তুল্যাকভার নানাভাবে নির্ণয় করা হইয়া থাকে যথা—

- (1) অম, তীব্র ক্ষার বা জল হইতে ধাতুদারা হাইড্রোজেন প্রতিদ্বাপন-দারা;
- (2) অক্সিজেনের সহিত ধাতুর সংযোগ ঘটাইয়া ধাতুর অক্সাইড উৎপন্ন করিয়া অথবা ধাতুর অক্সাইডকে বিজারণ প্রক্রিয়াদারা ধাতুতে পরিবর্তিত করিয়া;
- (3) ক্লোরিণের সহিত ধাতৃকে সংযুক্ত করিয়া ধাতুর ক্লোরাই গঠনদারা অথবা ধাতুর বিশুদ্ধ ক্লোরাইড লইয়া তাহার বিশ্লেষণ-দারা;
 - (4) একটি ধাতুকে অপর একটি ধাতুর দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিয়া ;
- (5) ভড়িৎ-বিশ্লেষণ-প্রণালী প্রয়োগ করিয়। ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্থাক্রে সাহায়্যে। (ভড়িৎ-বিয়েজনের শেষ অংশে দ্রষ্টব্য।)

অধাতুর তুল্যাক্ষভার-নির্ণয় :—প্রথমে অধাতৃর তুল্যাক্ষভার নির্ণয়ের বিষয় বিলতে গেলেই অক্সিজেন এবং কার্বনের তুল্যাক্ষভার নির্ণয়ের পদ্ধতির বিষয় বলা প্রয়োজন। বিজ্ঞানী ভূমা জলের তৌলিক সংযুতি নির্ণয় করিতে লোহিত-তপ্ত কালো কপার অক্সাইডের উপর দিয়া বিশুদ্ধ হাইড্যোজেন গ্যাস চালনা করেন এবং উৎপন্ন জলের পরিমাণ এবং কপার অক্সাইডের ওজনের হ্রাসের পরিমাণ

হইতে জলে কত ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত কত ভাগ অক্সিজেন যুক্ত হইয়া আতে তাহা নির্ণয় করেন। "বসায়নের গোড়ার কথা", প্রথম ভাগ, চতুর্থ সংশ্বরণ পৃঃ ১৯৯-১২০)। তিনি কাবন ডাই-অক্সাইডের তৌলিক সংযুতি বিশুদ্ধ অঞ্চিজেনে কার্বন দক্ষ করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনের ছারা নির্ণয় করেন এবং উহাতে কত ভাগ ওজনের কার্বনের সহিত কত ভাগ ওজনের অক্সিজেন যুক্ত হইনা আছে তাহা স্থির করেন। ("বসায়নের গোড়ার কথা", • দ্বিতীয় ভাগ, পৃ. ১০০-১০৫)। বৈজ্ঞানিক ভুমা যে যে পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া জল ও কাবন ডাই-অঞ্চাইডেব ভৌলিক সংযুতি নির্ণয় করেন সেই সেই পদ্ধতি পরীক্ষামূলকভাবে পুনরায় চালিত করিলে অক্সিজেনের এবং কার্বনের তুল্যান্ধভার স্থিব করা যায়।

কে) অক্সিজেনের তুল্যান্ধভার-নির্ণয় পদ্ধতিঃ পরীক্ষাঃ— ছই দিকে নলযুক্ত একটি শক্ত কাটের তৈয়ারী কুণ্ডে (bulb) কিছু পরিমাণ শুষ্ক এবং বিশুদ্ধ কালো কিউপ্রিক-অক্সাইড লব্দ্যা হইল এবং তাহাব ওদ্ধন তৌলদণ্ড সাহায্যে সঠিকভাবে নির্দাবণ করা হইল। কুণ্ডের একটি নলকে হাইড্রোজেন উৎপাদকযম্মের সহিত সংসক্ত হাইড্রোজেনেব বিশুদ্ধতা ও শুষ্কতা সম্পাদক শেষ U-নলের



চিত্র নং-1

নির্গমনলের সহিত্ যুক্ত করা হইল; কুণ্ডের অপর নলটি একটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডযুক্ত কুলাভাবে ওজন করা U-নলের সহিত যুক্ত করা হইল। যন্ত্রটিকে চিত্রে দেখান মত সাজাইয়া প্রথমে যন্ত্রটির মধ্য দিয়া শুক্ত এবং বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন চালনা করিয়া যন্ত্রমধ্যস্থ বায়ু সম্পূর্ণরূপে বিতাড়িত করা হইল, পরে কিউপ্রিক অক্সাইডগুক্ত কুওটিকে বুনসেন দীপ সাহাধ্যে উত্তপ্ত করা হইল। উত্তপ্ত

৬

কিউপ্রিক অক্সাইড হাইড্রোজেন-দারা বিজ্ঞারিত হয় এবং হাইড্রোজেন অক্সাইডের অঞ্চিজেনের সহিত গুরু হইয়া জলীয় বাল্প (H_2O) উৎপন্ন করে এবং এই উৎপন্ন H_2O হাইড্রোজেন স্রোতের দারা চালিত হইয়া U-নলে অবস্থিত গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের ভিতর দিয়া যাইবার সময় সম্পূর্ণরূপে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডেন দারা শোবিত হয়। পরীক্ষার শোসে বুনসেন দীপ সরাইয়া যন্ত্রটিকে হাইড্রোজেন স্থোতের দারাই শাতল কবা হইনি। তাহার পর ক্পেটিকে এবং U-নলটিকে পথক করিয়া স্ক্লোভাবে ওজন করা হইল। ক্পেটির ওজন পূর্বের অপেক্ষা কম হয়, কারণ কিউপ্রিক অক্সাইড হইতে অক্মিজেন হাইড্রোজেন-দারা অপসারিত হইয়াছে; U-নলটির ওজন বৃদ্ধি পায়, কারণ U-নলন্থিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড জল শোষণ করিয়াছে।

গণনা :—মনে কর, পরীক্ষার পূর্বে কিউপ্রিক অক্সাইডসহ কুণ্ডের ওজন = W গ্রাম

কপারসহ কুণ্ডের ওজন= W1 গ্রাম

∴ অক্সিজেনের ওজন = (W - W₁) গ্রাম

ননে কর, পরীক্ষার পূর্বে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডযুক্ত

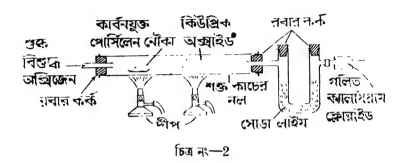
U-নলের ওজন $=W_2$ গ্রাম

,, ,, পরে

ু ওজন = W_sুগ্ৰ

- ∴ উৎপন্ন এবং শোষিত জলের ওজন=(W₃-W₂) গ্রাম।
- ∴ হাইড্রোজেনের ওজন = জলের ওজন অক্সিজেনের ওজন = $[(W_3 W_2) (W W_1)]$ গ্রাম ।
- \therefore অক্সিজেনের তুল্যাকভার=1 গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত অক্সিজেনের ওছন প্রকাশক সংখ্যা (সংজ্ঞা অনুসারে)= $\frac{W-W_1}{(W_3-W_2)-(W-W_1)}$ ।
- খে) কার্বনের তুল্যাক্ষভার-নির্ণয়ের পদ্ধতিঃ পরীক্ষাঃ—তৌলদণ্ডে প্রথমে একটি ছোট পরিষ্কার এবং শুষ্ক পোর্সলেন নৌকা ওজন করিয়া লওয়া হয়। পরে উহাতে প্রায় 0'2 গ্রাম পরিমাণ শর্করাক্ষাত বিশুদ্ধ কার্বন (sugar charcoal) লইয়া উহা পুনরায় ওজন করা হয়। এই ছুইটি ওজনে বিয়োগফল হুইল গৃহীত কার্বনের যথার্থ ওজন। কার্বনসহ এই পোর্সিলেন নৌকাটি একটি ক্রভাবে রক্ষিত ছুই মুখ থোলা একটি শক্ত কাচের নলের ভিতর রাথা

হন। কাচ-নলটির অপের অংশ নিমের চিত্রে প্রদর্শিত মত কিউপ্রিক অক্সাইডগার। পূর্ণ করিয়া রাখা হয়। নলটির তুই মূখ তুইটি কর্কগারা বন্ধ করিয়া
েন্ডয়াহয়। গ্যাস চালনা করার জন্ম কর্ক তুইটির মধ্য দিয়া তুইটি সৃক্ষ কাচ-নল



বোগ করিয়া দেওয়। হয়। শক্ত কাচ-নলের যে প্রাস্তে কার্বনযুক্ত নৌকাটি থাকে সেই প্রান্তের প্রবেশনল শুদ্ধ এবং বিশুদ্ধ অক্সিন্তেন-উৎপাদক যন্ত্রের সহিত যুক্ত করা হয়। অপর প্রান্তে সংষ্কৃত ছোট কাচ-নল একটি সোভালাইন পূর্ণ (soda-lime) U-নলের সহিত যুক্ত করা হয়। উক্ত U-নলের অপর মুখে একটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইডপূর্ণ ছোট রক্ষী-নল (guard-tube) যোগ করা হয়। বক্ষীনলসহ U-নলটি সক্ষভাবে তৌলদত্তে ওজন করা হয়।

প্রথমে শুক্ষ বিশুদ্ধ অক্সিজেন প্রবাহ চালনা করিয়া কার্বন্যুক্ত পোদিলেন নৌকাসহ শক্ত কাচ-নলের ভিতরের বায়ু অপসারিত করিয়া পরে সোডালাইমযুক্ত U-নল এবং তাহার পরে পর্যায়ক্রমে গলিত ক্যালিদিয়াম ক্লোরাইডের রক্ষীনল চিত্রে প্রদিশিত মত লাগান হয়। অক্সিজেন প্রবাহ চালিত রাথিয়া প্রথমে কিউপ্রিক অক্সাইডকে চুলীতে দীপমালার সাহায্যে খুব উত্তপ্ত করিয়া পরে কার্বন্যক্ত পোর্দিলেন নৌকাটি উত্তপ্ত করা হয়। অক্সিজেনে উপরিলিখিত উত্তপ্ত কার্বনের দহন ঘটে এবং তাহার ফলে কাবন ডাই-অক্সাইড (CO2) উৎপন্ন হয়; কিছু কার্বন মনোক্সাইডও উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু উক্ত কার্বন মনোক্সাইড উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর দিয়া যাইবার সময় সম্পূর্ণক্রপে কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিবর্তিত হয়। সোডালাইম সম্পূর্ণক্রপে উৎপন্ন কার্বন,

শীতল হয় ভতক্ষণ মক্সিজেন চালনা অব্যাহত রাখা হয়; ইহাতে উৎপন্ন কাবন ভাই-অক্সাইড সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন-দার। তাড়িত হইয়া নল হইতে বাহির হইয়া আদে এবং সোডা লাইমযুক্ত U-নলে শোষিত হয়। পরে রক্ষীনলসহ U-নলটি থুলিবং লইয়া ক্ষাভাবে পুনুরায় তৌলদণ্ডে ওজন করা হয়।

গণনাঃ ধবা যাউক, শৃন্ত পোর্সিলেন নৌকার ওজন = a গ্রাম পোর্সিলেন নৌকা[®]ও কাবনের ওজন = b গ্রাম ∴ কার্বনের ওজন = (b − a) গ্রাম

> পরীক্ষার পূর্বে, রক্ষীনলসহ U-নলের ওজন = c গ্রাম পরীক্ষার পরে, "=d গ্রাম

- \therefore উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজন=(d-c) গ্রাম
- ∴ (b-a) গ্রাম কার্বনের সহিত সংযুক্ত অক্সিজেনের ওজন=(d-c)-(b-a) গ্রাম।
- \therefore (d-c)-(b-a) গ্রাম অক্সিজেন b-a) গ্রাম কার্বনের সহিত গুক্ত হটগ কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে।
 - \therefore 1 গ্রাম অক্সিজেন $\dfrac{(b-a)}{(d-c)-(b-a)}$ গ্রাম কার্বনের সহিত যুক্ত হয়।
- $\therefore 8$ গ্রাম অক্সিজেন— (b-a) $\times 8$ গ্রাম কার্বনের সহিত যুক্ত হইজে পারে, এবং তুল্যাঞ্চের সংজ্ঞা অনুসারে ইহাই কার্বনের তুল্যাঞ্চ।

शाजुत जुलााक-निर्धातनः-

ত্রাসিভ হইতে ধাতুর দারা হাইড্রোজেন প্রজিস্থাপনপ্রধালী:—যে ধাতৃ আাদিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিতে পারে
(যথা, জিস্ক, ম্যাগনেসিয়াম, আয়রবণ, আল্মিনিয়াম প্রভৃতি) সেই ধাতুর
প্রকতরূপে ওজন-করা একটুকরা আাসিডের দ্রবণে যোগ করিয়া হাইড্রোজেন
উৎপাদন করা হয় এবং সেই হাইড্রোজেন যথাবিহিত ব্যবস্থাদার। গ্যাসপরিমাপক নলে (Eudiometer tube) সংগ্রহ করা হয়। সমস্ত ধাতু গলিয়া
গোলে সংগৃহীত হাইড্রোজেনের আয়তন (V) এবং উহার উষ্ণতা ও চাপ সঠিকভাবে
ক্রেরা হয়। প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে উহার আয়তন (V) গণনাদ্বারা ঠিক

তুল্যাকভার

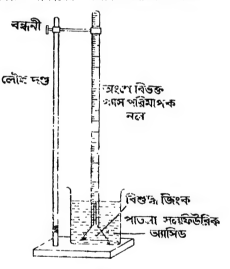
কর। হয়। উৎপন্ন হাইড্রোজেনের ওজন উক্ত আগ্নতনকে (V_1 -কে) হাইড্রোজেনের ঘনত (D) দ্বারা গুণ করিয়া পাওয়া যায়।

তথন সংজ্ঞ। অনুসারে ধাতৃর তৃল্যা হ হইবে ধাতৃর ওজন উৎপন্ন হাইড্রোভেনে: ওজন

(क) जिद्दात जुलाक निर्धातन:

প্রায় 0°1 গ্রাম ওজনের বিশুদ্ধ জিঙ্কের একটি টুকরাকে স্ক্র্মভাবে রাসাযনিক তে^নলতে ওজন করিয়া একটি ঘড়ির কাচে (watch-glass) লপ্তয়া হয়। পরে উক্ত জিম্বামেত ঘড়ির কাচটি একটি বীকারের তলায় বসাইয়া দেওয়।

ঘুদ্রির কাচটিব উপর একটি ছোট-নল-বিশিষ্ট ফানে ল উণ্টাইয় ঢাকা দেওয়া হয়। এইভাবে ঘডির কাচ ফানেল রাখিয়া বীকারে চ:লিয়া ফানেলের ভোট নলটিকে সম্পূর্ণরূপে জলোব তলায় লওয়া হয়। একটি একম্পবন্ধ অংশান্ধিত গ্যাস-পরিমাপক নল জল ভর্তি করিয়। উহার খোলা মুখ বুদ্ধান্তুষ্ঠ-দারা বন্ধ •করিয়া বীকারের জলের ভিতর উন্টাইয়া ডুবাইয়া আঙ্গুল



চিত্ৰ নং—?

সরাইয়। লওয়া হইল। তাহার পর গ্যাস-পরিমাপক নলটি সরাইয়। ফানেলের ছোট নলটির উপর আনিয়া ছোট নলটিকে সম্পূর্ণরূপে গ্যাস-পরিমাপক নলের ভিতর প্রবেশ ক্রাইয়া বসান হইল। গ্যাস-পরিমাপক নলটিকে একটি লৌহদণ্ডের সহিত বন্ধনীর সাহায্যে আটকান হইল।

এইভাবে যন্ত্রটি সাজাইয়া পিপেটের সাহায্যে কিছু বিশুদ্ধ গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড বীকারের জলে ফানেলের মুখের কাছে যোগ করা হইল। প্রথমে, জিম্ব বিশুদ্ধ বলিয়া বিশেষ কোন বিক্রিয়া হয় না। সেইজ্বন্ত পিপেটের সাহায্যে কয়েক পাতলা কপার সলফেটের দ্রবণ জিকের কাছে বীকারের জলে যোগ কর। হইল। এখন হাইড্রোজেন গ্যাস উদ্ভূত হইতে থাকে এবং গ্যাস-পরিমাপক নলে জমা হয়।

যপন সমস্ত জিকের টুকর। দ্রবীভূত হইয়া যায়, তথন নলটির নিমজ্জিত থোলা-মুথ জলের ভিতর রাগিয়াই বুদ্ধান্ধুষ্ঠির সাহায্যে সতর্কভাবে বন্ধ করিয়া বীকার হইতে উঠাইয়া আনা হয় এবং একটি জলপূর্ণ দার্ঘ পাত্তে বুদ্ধান্ধুষ্ঠ দ্বার। বন্ধ করা মুথ জলে ডুবাইয়া দিয়া বুদ্ধান্দুষ্ঠ সরাইয়া লওয়া হয়। পরে গ্যাস-পরিমাপক নলটিকে সম্পূর্ণরূপে জলাধারের ভিতর কিছুক্ষণ ডুবাইয়া রাথা হয়। তাহাতে ভিতরের হাইড্রোজেন



গ্যাদের উষ্ণতা জ্বলাধারের জ্বলের সমান হয়। এই অবস্থায় নলটিকে তুলিয়। হাত দিয়া না ধরিয়। কাগজের বন্ধনী দিয়া ধরিয়া নলের ভিতরের এবং বাহিরের জ্বলতল সমান করা হয়। এইভাবে নলটি ধরার উদ্দেশ্য এই যে, হাতের উত্তাপে যেন না হয়। এই অবস্থায় গ্যাস প্রসারিত নলটির মধ্যে আবদ্ধ গ্যাদের সঠিকভাবে পড়িয়া লিপিবদ্ধ থার্মোমিটারের সাঠাযো জলের উষ্ণতা এবং ব্যারোমিটার হইতে ঘরে বায়ুচাপ দেখিয়া লিখিয়া লওয়া হাইড্রোজেন গ্যাসটি জলের উপর সংগৃহীত

হুইয়াছে, তাই ঘরের বায়ুচাপ=হাইড্রোজেন গ্যাদের চাপ+জলের উষ্ণভায় সংপৃক্ত জনীয় বাষ্পের চাপ।

গণনা 3—ধরা যাউক, পরীক্ষায় গৃহীত জিক্কের টুকরার ওন্ধন= w গ্রাম, উৎপন্ন হাইড্রোজেনের আয়তন= V ঘন দেটিমিটার, জলাধারের জলের উষ্ণতা তথা হাইড্রোজেন গ্যাদের উষ্ণতা= t° সেটিগ্রেড, ব্যারোমিটারের পঠিত বায়্চাপ= P মিলিমিটার (মার্কারীর স্থতার উচ্চতা) এবং t° সেটিগ্রেড উষ্ণতায় সংপৃক্ত জলীয় বাস্পের চাপ= f মিলিমিটার (মার্কারীর স্থতার উচ্চতা) (রেনোর হইতে পরিদৃষ্ট)।

এই পরীক্ষায় পাওয়া গেল যে w গ্রাম দ্বিষ্ক সলফিউরিক আ্যাসিড হইতে t° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতার এবং (P-f) মিলিমিটার চাপে V ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোব্দেনের ওজন নির্ধারণ করিতে হইবে। প্রকৃতভাবে ওজন করিয়া দ্বির করা হইয়াছে যে প্রমাণ উষ্ণতায় $(0^\circ$ সেণ্টিগ্রেড) এবং চাপে (760 মিলিমিটার) 1 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোব্দেনের ওজন =0.00009 গ্রাম। তাই উৎপন্ন হাইড্রোব্দেনের প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে আয়তন কত হয় তাহা নির্ণয় করা প্রয়োজন। ধরা যাউক যে, উৎপন্ন হাইড্রোব্দেনের প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে আয়তন হউল V_1 ঘন সেণ্টিমিটার।

অতএব বয়েল এবং চার্লসের সংযুক্ত স্থ্রামুবায়ী

$$V \times (P-f) = V_1 \times 760$$

237+t 273

অথবা, $V_1 = \frac{V \times (P-f) \times 273}{760 \times (273+t)}$ ঘন সেণ্টিমিটার এবং ইহার ওজন হটবে

$$V \times (P-f) \times 273 \times 0.00009$$
 到刊 $760 \times (273+t)$

=x গ্রাম, ধরা যাউক।

হুতরাং সংজ্ঞা অমুসারে জিঙ্কের তুল্যান্ধ

=
$$\frac{\text{জিঙ্কের ওজন}}{\text{উৎপন্ন হাইড়োজেনের ওজন}} = \frac{\text{w}}{\text{x}}$$
= $\frac{\text{w} \times 760 \times (273 + \text{t})}{\text{V} \times (\text{P} - \text{f}) \times 273 \times 0.00009}$ l

দ্রেপ্ট্রব্যু ঃ—(1) এই প্রক্রিরার কপার সলক্ষেটের দ্রবণ খোগ করার উদ্দেশ্ত হইল জিক কর্তৃ ক সামাশ্ত কপার প্রতিহাপিত করা এবং তাহা জিকের উপর ক্ষমা হওরার জিক-কপার কপল্ এর (Zinc Copper-Couple) উত্তব হয় এবং তপন সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত জিকের বিক্রিয়া অতি শীত্র নিশার হয়। কিছু ইহাতে সামান্য জিকু হাইড্রোজেন উৎপাদন না করিয়া কপার প্রতিহাপন করিতে ব্যরিত হয় ৽ তাহার জন্ত জিকের তুল্যাক একেবারে সঠিকভাবে নিধারিত হয় না। এই সামান্য ক্রেটি সংশোধন করিয়া বিশুদ্ধভাবে জিকের তুল্যাক নির্ণির করিতে হইলে জিকের টুকরাট একটি রাটিনামের পাতের উপর রাথিয়া ফানেল চাপা দেওয়া হয় এবং সমস্ত বছটি ঠিকমত সাজাইয়া লইয়া সলক্ষিউরিক অ্যাসিত যোগ করা হয়। যদি গ্যাস-পরিমাপক নলটতে 50 খন সেন্টিমিটার গ্যাস ধরে তবে জিকের টুকরার ওজন 0 1 গ্রামের বেশী লওয়া বাইবে না

- (2) ম্যাগনেসিরাম, আরবণ প্রভৃতি ধাতুর তুল্যাক্স নির্ণর করিতে হইলে এই পদ্ধতিই অবলহন করা হয়। এই সকল ক্ষেত্রে গ্যাদ-পরিমাণক নলে পাতলা সলক্ষিউরিক আ্যাদিও ভবি করিয়া নলের মুখ রুজাঙ্গুই হারা বন্ধ করিয়া বীকারে হিত জলের উপর উন্টাইহা আঙ্গুল সরাইয়া লওয়া হয়; তাহাতে নলটি পাতলা সলক্ষিউরিক আ্যাদিও ভতিই থাকে। পরে ম্যাগনেসিরাম বা আয়রণের টুকরা ওজন করিয়া লইয়া বীকারের জলের তলায় রাখিয়া কানেল চাপা স্বেওয়া হয়। পরে কানেলের নলের মুখের উপর গ্যাদ-পরিমাণক নল রাখিয়া ম্যাগনেসিরাম বা আয়রণের টুকরার নিকট পিপেটে করিয়া ঘন সলক্ষিউরিক অ্যাদিও যোগ করা হয়। এপানে কপার সলক্ষেটের ফ্রনণ যোগ করার কোন আবশ্রকতা নাই। এই পদ্ধতিতে টিন বা আলুমিনিরামের তুল্যাক্ষতার নির্ণর করিতে হইলে সলক্ষিউরিক অ্যাদিও ব্যবহার করিতে হয়।
- (খ) ক্ষার হইতে ধাতুর হারা হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিয়া তুল্যাল্ধ-নির্ধারণঃ—আল্মিনিয়াম, জিল্প এবং টিনের তুল্যাল্ধ নির্ধারণ করিতে উক্ত ধাতুগুলির বিশুদ্ধ অবস্থায় নির্দিষ্ট ওজনের টুক্রা একে একে লইয়া কষ্টিক সোডার গাঢ় দ্রবণের সহিত উত্তপ্ত করা হয়; ইহাতে উক্ত ধাতুগুলির টুকরা সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই উৎপন্ন হাইড্রোজেন ধ্যায়তভাবে সংগ্রহ করিয়া উহার আয়তন নিধারণ করা হয়। গণনাংশ পূর্ণরূপ।

2. (i) অক্সাইড-যোগ পদ্ধতি:-

(ক) ম্যাগনৈ সিয়ামের তুল্যাক্ষঃ— ঢাকনাসহ একটি শুল্ধ পোর্সিলেন মৃচিকে কয়েকবার উত্তপ্ত করিয়। শোষকাধারে ঠাণ্ডা করিয়া এবং ওজন করিয়া উহাব স্থিন-ওজন নির্বারিত করা হইল। পরে মৃচিতে একটু অক্সাইডমৃক্ত ম্যাগনে সিয়ামের টুকরা লইয়া পুনরায় ওজন করা হইল। ছইটি ওজনের পার্থক্য হইতে গৃহীত ম্যাগনে সিয়ামের ওজন জানিতে পারা যায়। মৃচিটিকে একটি অগ্নিসহ মৃত্তিকা নির্মিত জিকোণের (Clay-pipe triangle) উপর রাথিয়া বৃন্সেন দীপ্রের সাহায়্মে সতর্কতার সহিত উত্তপ্ত করা হয় এবং উত্তপ্ত করিবার সময় মাঝে মাঝে ঢাকনাটি একটু সরাইয়া মৃথটি অল্ল খুলিয়া দেওয়া হয়। বীরে বীরে উত্তাপের মাঝা বাড়াইলে ম্যাগনে সিয়ামের দহন ঘটিয়া উহ। সম্পূর্ণরূপে ম্যাগনে সিয়াম অক্সাইডে পরিবতিত হয়। ঢাকনি খুলিবার সময় দেখিতে হইবে য়ে, কোন ম্যাগনে সিয়াম অক্সাইড উড়িয়া না য়য়। দহন সম্পূর্ণ হইলে মুচিটিকে শোষকাধারে রাথিয়া সম্পূর্ণরূপে শীতল করিয়া পুনরায় ওজন করা হয়। য়তক্ষণ না ওজন স্থিরাক্ষে আনে ভক্ষণ উত্তপ্ত করা, শীতল করা ও ওজন লওয়া ক্রমান্বয়ে চালাইয়া যাওয়া হয়।

গণনাঃ—মনে কর, পোর্সিলেন মুচির + ঢাকনার ওজন = W_1 গ্রাম পোর্সিলেন মুচির + ঢাকনার + মাগনেসিয়ামের ওজন = W_2 গ্রাম গৃহীত ম্যাগনেসিয়ামের ওজন = $(W_2 - W_1)$ গ্রাম

পোর্নিলেন মৃচির + ঢাকনার + ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইডের ওজন = W_3 গ্রাম সংগ্রুক অক্সিজেনের ওজন = $(W_3 - W_2)$ গ্রাম

অতএব, (W_3-W_2) গ্রাম অক্সিজেন, (W_2-W_1) গাম ম্যাগনেসিয়ামের ত সংযুক্ত হয়।

8 গ্রাম অক্সিজেনের সহিত $\dfrac{\mathbf{W}_2 - \mathbf{W}_1}{\mathbf{W}_3 - \mathbf{W}_2} imes 8$ গ্রাম ম্যাগনেসিয়াম সংযক্ত হয়।

অতএব সংজ্ঞান্ত্রসারে, ম্যাগনেসিয়ামের তৃল্যাক্ষ= $\frac{W_0 - W_1}{W_3 - W_2} \times S$.

দ্রস্থির ঃ -- এই প্রণালীতে ম্যাগনেদিয়ামের নির্ণীত তুল্যাক নিজুল নহে, কারণ উৎপর মাাগনেদিয়াম করাইডের ফ্লা কণা উত্তাপ প্রযোগের সময় সামান্য পরিমাণে উড়িয়া বাওরার বিশেষ সম্ভাবনা আছে এবং অল পরিমাণ ম্যাগনেদিয়াম বায়ুর নাইট্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইরা মাাগনেদিয়াম নাইট্রাইডে (Mg, N,) রূপাস্তরিত হয়। তাই এই প্রণালী কেবল তাত্তিক প্রণালী (theoretical method), প্রকৃত তুল্যাক নির্ণারণে ম্যাগনেদিয়ামের পক্ষে এই প্রণালী প্রযোগ করা হর না।

(খ) কপারের তুল্যাক্ষ নির্ণয়ঃ—হাইড্রোজেন-প্রতিস্থাপন পদ্ধতি কপারের বেলায় প্রযোজ্য নয়, কারণ কপার কোন অ্যাসিড বা ক্ষার হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে না। আবার ম্যাগনেসিগামের মত কপারকে সরাসরি বায়তে উত্তপ্ত করিয়া সম্পূর্ণরূপে অক্সাইডে পরিণত করা স্কল সময় সম্ভব নয়। তাই কপারের পরোক্ষ জারণ সংঘটিত করিয়া তুল্যাক্ষ নির্ণয় করা হয়।

একটি ঢাকনা-সমেত শুক্ষ পোর্সিলেন মৃচিকে কয়েকবার উত্তথ্য করিয়া, শোষকাধারে শীতল করিয়া এবং তৌলদণ্ডে ওজন করিয়া উহার শ্বির ওজন নির্ধারিত করা হয়। পরে একটি বিশুদ্ধ তামার তারের কয়েক টুকরা উক্ত মৃচিতে লইয়া মৃচিটিকে পুনরায় ওজন করা হয়। তুইটি ওজনের পার্থকাই হইল গৃহীত তামার টুকরার ওজন। এখন মৃচিতে ঢাকনা সামাক্ত সরাইয়া একটি পিপেট হইতে বিন্দু করিয়া গাঢ় নাইটিক অ্যাসিড যোগ করিলে তামার টুকরাগুলি অ্যাসিডে সম্পূর্ণরূপে ত্রবীভূত হইয়া কপার নাইট্রেটের ত্রবণে পরিণত হয় এবং নাইট্রোজন পার-জক্মাইড নামক একটি লাল রংএর গ্যাস বাহির হইয়া যায়। বিক্রিয়া শেষে

মৃচির ঢাকনার গায়ে যদি কোন সবুদ্ধ রংএর দ্রবণ লাগিয়া পাকিতে দেখ। যায়, তবে তাহা ধৌত বোতল হইতে সাবধানে পাতিত জলের সাহায়ে ধুইয়। মৃচিব দ্রবে যোগ করা হয়। $Cu+4HNO_3=Cu(NO_3)_2+2NO_2+2H_2O$.

এই বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হইলে দ্রবণ-সমেত মুচিটিকে ঢাকনা না লাগাইয়। জলগাহের উপর রাখিয়া উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে সমস্ত নাইট্রিক অ্যাসিড এবং জল লাম্পীভূত হইয়া চলিয়া যাইবে এবং মুচিতে কঠিন সর্ক্ত কপার নাইট্রেট পড়িয়া থাকিবে। এগন মুচিটিকে অগ্নিসহ মৃত্তিকা নির্মিত ত্রিকোণের উপর রাখিয়া বুনসেন শিখার সাহায্যে ক্রমশং তাপ দিয়া তীব্রভাবে উত্তর্য়ে করা হয়। অত্যধিক উত্তাপে কপার নাইটেট বিয়োজিত হইয়া কালো রংএর কপার অক্সাইডে পরিণত হয় এবং উৎপন্ন গ্যাসসমূহ বাহির হইয়া যায়। $2Cu(NO_3)_2 = 2CuO + 4NO_2 + O_2$.

যথন আর কোন গ্যাস নির্গত না হয়, তথন মুচিটিকে ঢাকনা লাগাইয়া কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিয়া পরে শোধকাধারে রাখিয়া ঠাণ্ডা করিয়া ওজন লওয়া হল ।
মুচিটিকে উত্তপ্ত করা, শোধকাধারে ঠাণ্ডা করা এবং ওজন লওয়া বার বার প্রয়োজন, ধতক্ষণ না মুচির ওজন হিরাক্ষে আদে। এইভাবে মুচিটির ভিতরে লওয়া কপারের টুকরাগুলিকে সম্পূর্ণরূপে কপার অক্সাইডে পরিবর্তিত করা হয় এবং উৎপন্ন কপার অক্সাইডের ওজন হির করা হয়।

গণনা :---

মৃচির + ঢাকনার ওজন = W_1 গ্রাম মৃচির + ঢাকনার + কপারের টুকরার ওজন = W_2 গ্রাম গৃহীত কপারের টুকরার ওজন = $(W_2 - W_1)$ গ্রাম মৃচির + ঢাকনার + কপার অক্সাইডের ওজন = W_3 গ্রাম + সংযুক্ত অক্সিজেনের ওজন = $(W_3 - W_2)$ গ্রাম

অতএব ($\mathbf{W_3} - \mathbf{W_2}$) গ্রাম অক্সিজেন ($\mathbf{W_2} - \mathbf{W_1}$) গ্রাম কপারের সহিত সংযুক্ত হইয়া বুপার অক্সাইড উৎপন্ন করে।

অতএব ৪ গ্রাম অক্সিজেনের সহিত $rac{W_2-W_1}{W_3-W_2} imes 8$ গ্রাম কশার সংযুক্ত হইরা কপার অক্সাইড দেয়।

 $\therefore \quad \text{সংজ্ঞা অমুসারে কপারের তুল্যান্ব} = \frac{W_2 - W_1}{W_3 - W_2} \times 8.$

তুল্য:

(গ) কপারের ন্থায় জিঙ্ক, টিন, লেড, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতির তুল্যান্বও একই পদ্ধতিতে নির্বারণ করা যাইতে পারে। ধাতুর কিছু অংশ পূর্বের মত উপায়ে ওজন করিয়া লইয়া নাইট্রিক অ্যাসিডে দ্রবীভৃত করা হয়। টিনের বেলায় পাতলা নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করিয়া উহাকে ষ্ট্রান্স্ নাইট্রেট পরিবাতিত করা হয়। বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে দ্রবণটিকে জলগাহে রাখিয়া অ্যাসিড এবং জল বাম্পীভৃত করিয়া অপসারিত করা হয়। পরে কঠিন ধাতব নাইট্রেটকে তীত্র উত্তাপপ্রয়োগেটিন ডাই-বল্লাইডে (SnO₂) রূপান্তরিত করিয়া ওজন লওয়া হয়। কপারের বেলায় প্রযোজ্য গণনা এখানে প্রয়োগ করিয়া ধাতুর তুল্যাক্ষ নির্ণয় করা হয়।

2. (ii) ধাতুর অক্সাইড যৌগিককে ধাতুতে রূপান্তরিতকরণ বা হাই-ডোজেন দারা বিজারণ পদ্ধতি:—

কপার, আয়রণ ইত্যাদির তুল্যাক্ত:—

কপার, আঘবণ প্রভৃতির তুল্যান্ধ নির্ণয় করিতে উহাদের অক্সাইডকে হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া ধাতুতে রূপাস্তরিত করা হয়। যেমন,

$$CuO + H_2 = Cu + H_2O$$
.

একটি পোর্দিলেন বোটে (boat) নির্দিষ্ট পরিমাণ ধাতব অক্সাইড লওয়। হয়।
প্রথমে শৃত্যবোট এবং পরে ধাতব অক্সাইডয়ুক্ত বোট ওজন করিয়া অক্সাইডয় ওজন
ঠিক করিয়া লওয়া হয়। ধাতব অক্সাইডয়ুক্ত বোটটি একটি শক্ত কাচ-নলের
ভিতর রাখিয়া উত্তপ্ত করা হয়। উত্তপ্ত করিবার আগে নলের একমুখ দিয়া
হাইড়োজেন গ্যাস চালনা করা হয় এবং পরে অত্য মুখ দিয়া জলীয় বাষ্প এবং
অতিরিক্ত হাইড়োজেন বাহির করা হয়। ধাতব অক্সাইড লোহিত-তপ্ত
হইলে উহ। সম্পূর্ণরূপে বিজারিত হইয়া ধাতব মৌল উৎপন্ন করে। বিক্রিয়া
সম্পূর্ণ হইলে দীপ নির্বাপিত করিয়া উৎপন্ন ধাতৃকে হাইড়োজেন চালনা করিয়।
ঠাণ্ডা করা হয়। পরে ধাতৃস্ক্ত পোর্দিলেন বোটটি বাহিরে আনিয়া শোষকাধারে
ঠাণ্ডা করিয়া ওজন করা হয়।

ধাতব অক্সাইডের ওজন এবং ধাতুর ওজন হইতে ধাতুটির তুল্যান্থ নিম্লিখিত-ভাবে গণনা করিয়া স্থির করা হয়:

গণনা :— শৃক্ত পোর্নিলেন বোটের ওন্ধন= W₁ গ্রাম পোর্নিলেন বোট+ধাতব অক্সাইডের ওন্ধন= W₂ গ্রাম

\therefore ধাতব অক্সাইডের ওন্ধন= (W_2-W_1) গ্রাম পোর্নিলেন বোট+ধাতুর ওন্ধন= W_3 গ্রাম

∴ ধাত্র ওজন = W₃ - W₁ গ্রাম।

- : (W_3-W_1) গ্রাম ধাতুর সহিত $[(W_2-W_1)-(W_3-W_1)]$ বা (W_2-W_3) গ্রাম অক্সিজেন সংযুক্ত হইয়া ধাতুর অক্সাইড গঠন করে।
 - Arr 8 থ্রাম ির্জনের সহিত সংযুক্ত গাতুর ওজন $= rac{W_3 W_1}{W_2 W_3} imes S$ গ্রাম ,

অতএব, সংজ্ঞা অনুসারে ধাতুর তুল্যান্ধ = $\frac{W_3 - W_1}{W_2 - W_3} \times 8$.

- 3. ক্লোরিণের সহিত সংযোগদারা অথবা পরোক্ষভাবে গণনাদারা ক্লোরিণের সহিত সংযুতি নির্ণয়দারা।
- (ক) সিলভারের তুল্যাক্ষভার:—বিশুদ্ধ এবং পরিক্ষত সিলভারের পাত হইতে এক টুকরা কাটিয়া লইয়া তৌলদণ্ড সাহায্যে উহার যথার্থ ওজন স্থির করা হব। এই সিলভারের পাতটুকু একটি বীকারে রাখিয়া উহাতে গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড যোগ করা হয়। সমস্ত সিলভার উহাতে দ্রবীভূত হইলে সামান্য নাইট্রিক অ্যাসিড যোগ করিয়া দ্রবণটি অন্নধ্মী করা হয়।

$A_g + 2HNO_3 = A_gNO_3 + NO_2 + H_2O$.

অতঃপর এই দিলভার নাইট্রেটের ক্রবণে পাতলা হাইড্রোক্লোরিক জ্যাদিড একট্ একট্ করিয়া যোগ কর। হয় এবং কাচদণ্ডের দাহায্যে মিশ্রণটিকে আলোড়িত করা হয়। ইহাতে দিলভার নাইট্রেটের দমন্ত দিলভার দিলভার ক্লোরাইডরূপে কঠিন আকারে অধঃক্রিপ্ত হয়। তথন মিশ্রণটিকে ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করা হয়। দেখা যাইবে যে, দিলভার ক্লোরাইডের দমন্ত অধঃক্রেপ বীকারের তলদেশে জমা হইয়াছে এবং উপরের জল পরিষ্কার হইয়াছে। তথন সামান্ত পাতলা হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিড কাচদণ্ডের গা বাহিয়া উপরের পরিষ্কার জলে যোগ করা হয়। তাহাতে জল ঘোলা না হইলে বুঝা যাইবে যে দমন্ত দিলভারই দিলভার-ক্লোরাইডে পরিণত হইয়াছে। AgNO3+HCl=AgCl+HNO3। এখন একটি ওজন করা (tared) ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়া দ্রবণটিকে পরিক্রত করা হয় এবং ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়া দ্রবণটিকে পরিক্রত করা হয় এবং ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়া দ্রবণটিকে প্রাদিড দ্বারা ধুইয়া পরে

100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় এবং পরে 130° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় একটি বায়ুচুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া পরে শোষকাধারে রাখিয়া শীতল করা হয়। শীতল হইলে পূর্ববং অধ্যক্ষেপশ্যেত ফিল্টার কাগজের ওজন লওয়া হয়। ওজন স্থিরাকে না আসা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা,
শীতল করা, এবং ওজন করা ক্রমান্ত্রে সম্পাদিত করা হয়।

গণনা ঃ—ধরা যাউক, সিলভারের ওজন=W গ্রাম ; সিলভার ্লারাইডের ওজন $=W_1$ গ্রাম \therefore সংযুক্ত ক্লোরিণের ওজন $=(W_1-W)$ গ্রন্

∴ (W₁ – W) গ্রাম ক্লোরিণের সহিত W গ্রাম সিলভার সংসূক্ত হইয়। সিলভার ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

অতএব সংজ্ঞা অনুসারে সিলভারের তুল্যান্ধভার = $\frac{W}{W_1 - W} \times 35^{\circ}5$.

(খ) সোভিয়াম বা পটাসিয়ামের তুল্যাক্ষভার :—

সোভিয়াম বা পটাসিয়াম বিশুদ্ধভাবে পাওয়া কঠিন এবং তাহাদের ওজন লওয়া দও্তব নয়: পরস্ত সোভিযাম বা পটাসিয়াম লইয়া পরীক্ষা করা বিপজ্জনক। কারণ ইহারো বায়ুর অঞ্চিজেনের সহিত সহজেই বিজিয়া ঘটাইয়া জ্বলিয়া উঠে। তাই ইহাদের তুল্যান্ত পরোক্ষভাবে নির্ণয় করা হয়।

বিশুদ্ধ পটাসিয়াম ক্লোরাইড (বা সোডিয়াম ক্লোরাইড) ওদ্ধন করিবার বেংতলে (weighing bottle) লইয়া তাহার কিছু অংশ ওদ্ধন করিয়া একটি বীকারে লওয়া হয়। তাহার পর উহাকে পাতিত জলে দ্রবীভূত করা হয়। এখন দ্রবণটিকে সামান্ত নাইটিক অ্যান্ড যোগ করিয়া অম্লীক্ত করিয়া উহাতে ধীরে ধীরে সিলভার নাইটেটের পাতলা দ্রবণ যোগ করা হয় এবং কাচদণ্ডের সাহায়ে মিশ্রণটিকে নিয়ত আলোড়িত করা হয়। তাহাতে উৎপন্ন সিলভার ক্লোহাইডের অবংক্ষেপ সংবদ্ধ (coagulated) হইয়া সহজেই বীকারের তলদেশে জ্বমা হয়। উপরের জল পরিষ্কার হইয়া যায়—এখন আর একটু সিলভার নাইটেটের দ্রবণ যোগ করিয়া দেখা হয় যে, আরও অধংক্ষেপ উৎপন্ন হয় কি না। যখন সিলভার নাইটেটের দ্রবণ কাচদণ্ডের সাহায্যে যোগ করিলে উপরের জল পরিষ্কার থাকে তথন বোঝা যায় যে, পটাসিয়াম ক্লোরাইডের (বা সোডিয়াম ক্লোরাইডের) সমন্ত ক্লোরিণ সিলভার ক্লোরাইড হিসাবে অধংক্ষিপ্ত হইয়াছে। এখন দ্রবণটিকে উত্তপ্ত করিয়া ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করা হয় এবং একটি ওদ্ধন করা ফিন্টার কাগজের মধ্য দিয়া পরিক্ষত করা হয় এবং ফিন্টার কাগজের উপরে স্থিত সিলভার ক্লোরাইডেকে

সামান্ত পাতলা নাইট্রিক অ্যাসিড্বারা ধৌত করিয়া পরে পাঁতিত জল দারা উত্তমরূপে ধৌত করা হয়। ভিজা অধ্যক্ষেপটিকে সতর্কভাবে একটি বায়ুচুল্লীতে (air-oven) 130° সেন্টিগ্রেড তাপমান্তায় শুদ্ধ করিয়া পরে শোষাকাধারে শীতল করিয়া পূর্ববৎ ওজন করা হয়। শেষ ওজন স্থিরাকে না আসা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা, শীতল করা ও ওজন করা ক্রমান্তরে চালাইয়া বাইতে হয়। KCI+AgNO3=KNO3+AgCI.

গণনা ঃ--ধরা গাউক,

পটাসিয়াম (বা সোডিয়াম) ক্লোরাইডের গৃহীত ওজন = W গ্রাম

সিলভার ক্লোরাইড + ফিল্টার কাগজের " = W_1 গ্রাম

ফিল্টার কাগজের " = W_2 গ্রাম

 \therefore দিলভার ক্লোরাইডের " $=(W_1-W_2)$ গ্রাম

এক্ষণে জানা আছে যে, (108+35'5) বা 143'5 গ্রাম দিলভার ক্লোরাইডে 35'5 গ্রাম ক্লোরিণ থাকে।

∴ (W₁ – W₂) গ্রাম সিলভার ক্লোরাইডে ক্লোরিণের পবিমাণ

এই ক্লোরিণ সম্পূর্ণক্রপে W গ্রাম পটাসিয়াম (বা সোডিয়াম) ক্লোরাইড হইতে আসিতেচে।

 \therefore পটাসিয়াম বা সোভিয়াম ক্লোরাইডে পটাসিয়ামের (বা সোভিয়ামের) ওঙ্কন = (W-X)্যাম

অতএব, সংজ্ঞা অনুসারে, পটাসিয়ামের (বা সোডিয়ামের) তুল্যাঙ্কভার

$$= \frac{(W - X)}{X} \times 35.5 \text{ } 1$$

4. এক ধাতুর ঘারা অপর ধাতুর প্রতিস্থাপন:—

অনেক সময় ধাতব যৌগের দ্রবন হইতে ধাতৃটিকে অন্ত একটি ধাতৃ যোগ করিয়া প্রতিষ্থাপিত করা যায়। বেশী ধনাত্মক তড়িভাধানযুক্ত (strongly electropositive) ধাতৃ দ্বারা কম ধনাত্মক তড়িভাধানযুক্ত (weakly electropositive) ধাতৃর লবণের দ্রবন হইতে ধাতৃটিকে মৃক্ত করিতে পারা যায় এবং এই রাসায়নিক প্রতিষ্থাপনের সময় মৌলগুলি সর্বদাই পরস্পারের তুল্যান্ধ অমুপাতে প্রতিষ্থাপন করিয়া থাকে। দ্বিদ্ধ বা আয়রণ কপার সালফেটের দ্রবন হইতে কপার এবং দ্বিদ্ধ লিভার নাইট্রেটের দ্রবন হইতে সিলভার প্রতিষ্থাপিত করে।

 $Zn+CuSO_4=ZnSO_4+Cu$; Fe+CuSO₄=FeSO₄+Cu $Zn+2AgNO_3=Zn(NO_3)_2+2Ag$

কপারের তুল্যাক্ষভার :—বিশুদ্ধ জিঙ্কের কিছু পরিমাণ তৌলদংগ ওজন করিয়া লইয়া কপার সলফেটের দ্রবণে যোগ করা হয়। জিঙ্ক ক্রমশং গলিরা যাইতে থাকে এবং দ্রবণ হইতে চূর্ণ অবস্থায় ধাতব কপাল পৃথক হইয়া আলে। এখন দ্রবণটিকে অল্প-পরিমাণে উত্তপ্ত করা হয় এবং জিঙ্কের টুকরাটি সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কপারের চূর্ণ অধংক্ষেপকে একটি ওজন করা ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়া পরিক্রত করা হয়। পরিস্রাবণের সময় লক্ষ্য রাখিতে হয় যে কোন ধাতুচূর্ণ ফিল্টার কাগজের বাহিরে না চলিয়া যায়। ফিল্টার কাগজের উপরে ধৃত কপারের অধংক্ষেপটি প্রথমে উক্ষজলদ্বারা ধৌত করিয়া কপার দলফেট হইতে মৃক্ত করা হয় এবং পরে ত্বই তিনবার অ্যালকোহল দ্বারা শৌত করা হয়। পরে অধংক্ষেপটিসমেত ফিল্টার কাগজটি বায়ুচূল্লীতে শুদ্ধ করিয়া শোধকাধারে শীতল করা হয় এবং শীতল হইলে ওজন লওয়া হয়। ওজন স্থিরাঙ্কে না-আসা পর্যন্থ উত্তপ্ত করা, শীতল করা ও ওজন লওয়া ক্রমাগত চালাইয়া যাইতে হয়।

গণনা ঃ—মনে কর, গৃহীত জিঙ্কের ওজন=W গ্রাম কপার+ফিন্টার কাগজের "= W_1 গ্রাম ফিন্টার কাগজের "= W_2 গ্রাম

 \therefore উৎপন্ন কপারের ওজন $=(W_1-W_2)$ গ্রাম

এখন জ্বিকের তুল্যাকভার 32.75 হইলে (পূর্বে বর্ণিত প্রণালীর সাহায্যে নির্ধারিত), সংজ্ঞা অনুসারে কপারের তুল্যাকভার = $\frac{W_1-W_2}{W} \times 32.75$

क्रिक्र हु--- এই गर्गना श्टेरा प्रथा वारेखाइ त्य,

উৎপদ্র কপারের ওজন কপারের তুল্যাকভার গৃহীত জিক্ষের ওজন জিক্ষের তুল্যাকভার

এই উপারে জ্বনান্য থাতু (বথা—জ্বায়রণ) এবং থাতৰ লবণের দ্ববণ (বথা—সিলভার নাইট্রেটের দ্ববণ লইয়া এইরূপ পরীক্ষা বারা থাতব মৌলের তুল্যাব্বভার নির্ণয় করা বার। সিলভারের তুল্যাব্বভার জ্বতি স্ক্রভাবে জ্বা উপারে ছিরীকৃত হইরাছে তাই এই পদ্ধতিতে জাররণের তুল্যাব্বভার জ্বতি সহজ্বেই স্ক্রভাবে নির্ণীত হর

5. (ক) তুল্যামভার সম্পর্কিত গণনা:-

(1) By dissolving 0'224 gram of a metal in acid, 285 c.c. of dry hydrogen at 17°C and 780 mm. pressure were obtained. Calculate the equivalent eight of the metal.

ধরা যাউক প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে শুষ্ক হাইড্রোক্সেনের আয়তন হইবে V ঘন সেক্টিমিটার।

তাহা হইলে বয়েল এবং চার্লদের যুক্ত স্থ্তামুসারে
$$\frac{285 \times 780}{273 + 17} = \frac{V \times 760}{273 + 0}$$

জ্বথবা,
$$V = \frac{285 \times 780 \times 273}{290 \times 760}$$
 ঘন সেটিমিটার= 274.7 ঘন সেটিমিটার।

প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 1 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোজেনের ওন্ধন হইল 0'00009 গ্রাম,

∴ প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 274'7 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোজেনের ওন্ধন হইবে

274'7 × 0'00009 গ্রাম = 0'0247 গ্রাম

অতএব, 0'0217 গ্রাম হাইড্রোজেন 0'221 গ্রাম ধাতুদারা প্রতিস্থাপিত হয়।

- : ধাতৃটির তুল্যান্ক= $\frac{0.224}{0.0247}$ = 9.07।
- (2) By dissolving 0'218 gram of magnesium in hydrochloric acid, 218'2 c.c. moist hydrogen at 17°C. and 754'5 mm. pressure were collected. Calculate the equivalent weight of magnesium. (Aqueous tension at 17°C. is 14'4 mm.)

এখানে শুক্ত হাইড্রোক্টেনের চাপ=(754.5-14.4) অথবা 740.1 মিলিমিটার পারদের চাপ।

ধরা যাউক প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে উৎপন্ন শুদ্ধ হাইড্রোদ্ধেনের আয়তন হইবে V ঘন দেটিমিটার।

বয়েল ও চার্লসের যুক্ত স্থ্রাহুসারে

$$\frac{218.2 \times 740.1}{273 + 17} = \frac{V \times 760}{273 + 0}$$

:. $V = \frac{218.2 \times 740.1 \times 273}{760 \times 290}$ ঘন সেণ্টিমিটার = 200 ঘন সেণ্টিমিটার

এক্ষণে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 1' ঘন সেটিমিটার হাইড্রোজেনের ওজন হইল 0'00009 গ্রাম

- ∴ প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 200 200 × 0'00009 গ্রাম = 0'018 গ্রাম
- : সংজ্ঞাত্মসারে ম্যাগনেসিয়ামের তুল্যান্ক $=rac{0.218}{0.018}=12.11$
- (3) On converting 1.308 grams of a metal into its oxide, 1.628 grams of the oxide were obtained. Calculate the equivalent weight of the metal.

ধাতৃটির অক্সাইডের ওজন=1.628 গ্রাম। ধাতৃটির ওজন=1.308 গ্রাম।

∴ 1°30৪ গ্রাম ধাতুর সহিত সংস্কৃ অক্সিজেনের ওজন = 0°32 গ্রাম।
অতএব সংজ্ঞান্ত্রসারে ৪ গ্রাম অক্সিজেনের সহিত সংস্কৃ ধাতুর ওজন হইবে উহার
তুল্যায়।

ধাতৃটির তুল্যান্ক =
$$\frac{1.308 \times 8}{0.32}$$
 = 32.7 ।

(4) 0'639 gram of silver was dissolved in nitric acid. To that nitric acid solution of silver, hydrochloric acid was added so as to convert all the silver into silver chloride. Silver chloride formed in this way was filtered, washed, dried and weighed, and its weight was found to be 0'8493 gram. Calculate the equivalent weight of silver.

উৎপন্ন সিলভার ক্লোরাইডের ওজন = 0'8493 গ্রাম

- সিলভারের ওজন=0.639 গ্রাম
- ∴ 0'639 গ্রাম সিলভারের সহিত সংযুক্ত ক্লোরিণের ওজন = 0'2103 গ্রাম এক্ষণে সংজ্ঞান্তুসারে সিলভারের যে ওজন 35'5 গ্রাম ক্লোরিণের শহিত সংযুক্ত হয় তাহাই উহার তুলাায়।
- (5) A chloride of an element contains 38'11 per cent. of chlorine. Calculate the equivalent weight of the element.

যেহেতু মৌলের ক্লোরাইডে শতকরা 38'11 ভাগ ক্লোরিণ আঁছে, অতএব উক্ত ক্লোরাইডে মৌলটি শতকরা (100-38'11) ভাগ বা 61'89 ভাগ বর্তমান।

অতএব, 38'11 ভাগ ক্লোরিণের সহিত 61'89 ভাগ মৌল সংগ্রক্ত হইয়া ক্লোরাইড উৎপন্ন হয।

- \therefore সংজ্ঞানুসারে 35'5 ভাগ ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত মৌলটির পরিমাণ হইন তাহার তুল্যাক, এবং তাহা হইল $=rac{61'89}{38.11}$ সং35'5 অথবা 57'65।
- (6) On adding silver nitrate solution in excess to a solution containing 1 gram of potassium chloride, silver chloride weighing 1'926 grams were obtained. If the equivalent weight of silver be 108 and that of chlorine 35'5, calculate the equivalent weight of potassium.

সিনভার ক্লোরাইডের আণবিক সংকেত হইল AgCl এবং তাহার আণবিক ওজন হইল ($108+35^{\circ}5$) অথব। $143^{\circ}5$ । অতএব, $143^{\circ}5$ গ্রাম সিনভার ক্লোরাইডে $35^{\circ}5$ গ্রাম ক্লোরিণ আছে। স্থতরাং $1^{\circ}926\times35^{\circ}5$ গ্রাম অথবা $0^{\circ}4765$ গ্রাম ক্লোরিণ আছে। এই ক্লোরিণ সম্পূর্ণ-রূপে 1 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরাইডে হইতে আসিয়াছে। অতএব, 1 গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরাইডে $0^{\circ}4765$ গ্রাম ক্লোরিণ ($1-0^{\circ}4765$) বা $0^{\circ}5235$ গ্রাম পটাসিয়ামের সহিত সংস্ক্র হইয়া আছে। স্থতরাং, সংজ্ঞান্থসারে পটাসিয়ামের তুল্যাম্ব $\frac{0^{\circ}5235\times35^{\circ}5}{0^{\circ}4765}=39^{\circ}001$ ।

(7) 0.3 gram of zinc displaces 1 gram of silver from a solution of silver nitrate. If the equivalent weight of zinc be 32.5, calculate the equivalent weight of silver.

0'3 গ্রাম জিম্ক সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণ হইতে 1 গ্রাম সিলভার প্রতিস্থাপিত করে।

∴ 1 গ্রাম " " "
$$\frac{1}{0.3}$$
 " " " "

∴ 32.5 " " " " $\frac{1 \times 32.5}{0.3}$ " " "

ষ্মতএব, সংজ্ঞান্থসারে সিনভারের তুন্যান্থ $=rac{32.5}{0.3}=rac{32.5}{3}=108.33$ ।

(8) One gram of calcium chloride (anhydrous) was dissolved in water and then treated with a solution of sodium sulphate. The weight of calcium sulphate produced by complete precipitation was found to be 1.225 grams. What is the equivalent weight of calcium? (Equivalent weight of chlorine is 35.5 and of sulphate radical is 48.)

যদি ক্যালসিয়ামের তুল্যাক x ধরা যায়, তবে তৃল্যাক অমুপাতস্ত্র (Law of Equivalent proportions, এই পুস্তকের দ্বিতীয় ভাগ পৃ: ২৩ স্তুইব্য) অমুদারে

$$\frac{x+35.5}{x+48} = \frac{1.000}{1.225}$$

अथवा, $1.225x+43.4875 = x+48$
 $\therefore 1.225x-x = 48-43.4875$

अथवा, $0.225x=4.5125$
 $\therefore = \frac{4.5125}{0.225} = 20.061$

(খ) তুল্যাছ ভার এবং পারমাণবিক ওজন

যে কোন মৌলের পারমাণবিক ওছনের নিম্নলিখিত হুইভাবে সংজ্ঞা দেওয়া হয় :—

(1) যে-কোন মোলের পারমাণবিক ওজন বলিতে এইরূপ একটি সংখ্যাকে বুঝায়, যে সংখ্যা দারা উক্ত মোলের একটি পরমাণু হাইড়ো-জেনের একটি পরমাণুর তুলনায় কত গুণ ভারী তাহা বুঝা যায়।

(2) যে-কোন মোলের পারমাণবিক ওক্তন হইল উক্ত মোল হইতে উৎপন্ন যতগুলি যোগ হয়—ভাহাদের মধ্যে উক্ত মোলের সর্বপেক্ষা কম যে ওক্তন বর্তমান থাকিতে দেখা যায়।

গ্রাম-পারমাণবিক ওজন অথবা 1 গ্রাম-পরমাণু হইল গ্রামে প্রকাশ করা পারমাণবিক ওজন। যেমন ম্যাগনেসিয়ামের 1 গ্রাম-পরমাণু ম্যাগনেসিয়ামের 24 গ্রামকে ব্রায়।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, পারমাণবিক ওজন বাহির করিতে 1 পরমাণ্
হাইড্যোজেনের ওজনকে প্রমাণ ধরা হইয়াছে। কিন্তু তাহাতে অনেক প্রকার
অস্থবিধা দেখা দেওয়ায় অক্সিজেনের 1 পরমাণুর ওজনকে 16:000 প্রমাণ ধরিয়া
অক্সান্ত মৌলের পারমাণবিক ওজন দ্বির করা হয়। তাহাতে হাইড্যোজেনের
পারমাণবিক ওজন হয় 1:00৪। তাই ঠিকভাবে তুল্যাক্ষভারের সংজ্ঞা দিতে হইলে
1 গ্রাম হাইড্যোজেনের স্থলে 1:00৪ গ্রাম হাইড্যোজেন বলিতে হয়।

এক্ষণে তুল্যান্ধভার ও পারমাণবিক ওজনের ভিতর দম্পর্ক নিম্নলিখিত উপায়ে দেখান হয়:—

(i) 23 ভাগ ওজনের সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে 1 ভাগ ওজন হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে।

অতএব, সোডিয়ামের তুল্যান্কভার হইল 23 (সংজ্ঞান্মসারে)

আবার, সোভিয়ামের পারমাণবিক ওজন হইল 23 (হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1 ধরিয়া)

আরও জানা আছে যে, 1 পরমাণু সোডিয়াম হাইড্রোক্লোরিক আাদিড হইতে 1 পরমাণু হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।

অতএব, সংজ্ঞারুদারে দোডিয়ামের যোজ্যতা=1।

স্থতরাং সোভিয়ামের যোজ্যতা=23÷23=সোভিয়ামের পারমাণবিক ওজন ÷সোভিয়ামের তুল্যাস্কভার।

(ii) আবার 32'75 ভাগ ওজনের জিম্ব হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ২ইডে 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে।

অতএব, সংজ্ঞানুসারে জিক্ষের তুল্যান্ধভার= 32'75

আবার জিঙ্কের পারমাণবিক ওজন হইল 65'5, যথন হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন হইল 1।

আরও জানা আছে যে, 1 প্রমাণু জিঙ্ক হাইড্রোক্লোরিক আাদিড হইতে 2 প্রমাণু বা 1 অণু হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।

স্তরাং জিঙ্কের যোজ্যত।=2 (সংজ্ঞান্থসারে)।

অতএব, জিক্কের যোজ্যতা = $65^{\circ}.5 \div 32^{\circ}.75 =$ জিক্কের পারমাণবিক ওচ্চন \div জিক্কের তুল্যাকভার।

(in) 9 ভাগ ওজনের অ্যালুমিনিয়ম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে 1 ভাগ
 ওজনের হাইড্রোক্লেন প্রতিয়াপিত করে।

অতএব, সংজ্ঞানুসারে অ্যালুমিনিয়ামের তুল্যাকভার = 9।

কিন্তু হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1 ধরিয়া অ্যালুমিনিয়ামের পারমাণবিক ওজন হয় 27।

আবার 1 পরমাণু অ্যাল্মিনিয়াম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড হইতে 3 পরমাণু হাইড্রোক্সেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে।

অতএব, সংজ্ঞাহুসারে অ্যালুমিনিয়ামের যোজ্যতা=3।

স্থতরাং অ্যালুমিনিয়ামের যোজ্যতা = $27 \div 9 =$ অ্যালুমিনিয়ামের পারমাণবিক ওজন \div অ্যালুমিনিয়ামের তুল্যাস্কভার।

এইভাবে প্রত্যেক মৌলের ক্ষেত্রেই দেখান বাইতে পারে যে, মৌলটির যোজ্যতা —মৌলটির পারমাণবিক ওজন ÷ মৌলটির তুল্যাক্ষভার।

অথবা, যে কোন মৌলের পারমাণ বিক ওজন = সেই মৌলের তুল্যাস্কভার × মৌলের যোজ্যতা।

অতএব বে-কোন মৌলের পারমাণবিক ওজন উহার তুল্যাঙ্কভারকে একটি অথগু পূর্ণসংখ্যাদ্বারা গুণ করিয়া পাওয়া যায়। এখন বে-কোন মৌলের তুল্যাঙ্কভার সঠিকভাবে পূর্বে উল্লিথিত প্রণালীগুলির একটি না একটি প্ররোগ করিয়া নির্দ্ধারিত করা যায়। তাই মৌলের পারমাণবিক ওজন তাহার সঠিকভাবে নির্দ্ধারিত তুল্যাঙ্কভারকে উহার যোজ্যতাদ্বারা গুণ করিয়া সঠিকভাবে পাওয়া যায়। বে-কোন মৌলের পারমাণবিক ওজন বলিতে উক্ত মৌলের এক পরমাণ্ হাইড্যোজেনের এক পরমাণ্র ওজন অপেক্ষা কতগুণ ভারি তাহাই প্রকাশ করা হয়। এইভাবে পরমাণ্র ওজন প্রকাশ করিবার সময় হাইড্যোজেনের পরমাণ্র ওজনকে একক (unit) ধরা হয়। যেমন অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16 বলিতে বুঝায় যে, অক্সিজেনের একটি পরমাণ্ হাইড্যোজেনের একটি পরমাণ্ হাইড্যোজেনের একটি পরমাণ্ হাইড্যোজেনের একটি পরমাণ্ বিজ্বান স্বান হাল গুণ ভারি।

আবার বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর হাইড্রোজেনের পরমাণুর সহিত যুক্ত হইবার ক্ষমতা বিভিন্ন প্রকার। যোজ্যতার সংজ্ঞান্ত্রসারে আমর। জানি যে, মৌলের যোজ্যতা যত মৌলটির একটি পরমাণু তত সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হয়। বিভিন্ন মৌলের এইভাবে হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইবার ক্ষমতা বিভিন্ন প্রকার। যথা, অক্সিজেনের যোজ্যতা 2; তাই অক্সিজেনের এক \dot{f} পরমাণু হাইড্রোজেনের তুইটি পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া যৌগ জল $(\mathbf{H_2O})$ গঠন করে।

অতএব, যদি কোন মৌলের যোজ্যতা ধরা যায় ${f V}$ এবং তাহার পারমাণবিক ওজনকে ধরা যায় ${f A}$ তাহা হস্থলে আমর। সংজ্ঞান্থসারে জানিতে পারি যে, ${f V}$ সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণু মৌলিক পদার্থ টির একটি পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হয়।

এখন, V সংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজন =V imes 1 = Vএবং মৌলটির একটি প্রমাণুর ওজন =Aঅতএব, V ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন A ভাগ ওজনের মৌলের সাহত যুক্ত হয়

 \therefore 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন $rac{A}{V}$ ভাগ , , , , ,

কিন্তু একটি মৌলের যে পরিমাণ ওদ্ধন একভাগ ওদ্ধনের হাইড্রোজেনের সহিত্যুক্ত হৈয়, তাহাই মৌলটির তুল্যাক্ষভার। তাই মৌলটির তুল্যাক্ষভারকে E ধরিলে, $E=rac{A}{V}$, অথবা, A=E imes V

অথবা, পারমাণবিক ওজন = তুল্যাক্ষভার × যোজ্যতা।

(গ) পারমাণবিক ওজন নির্ণয়।

যে-কোন মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্দ্ধারণ করিতে নিম্নে উল্লিখিত উপায়গুলি অবলম্বিত হইয়া থাকে :—

- (i) তুল্যাম্বভার নির্ণয় করিয়া (রাসায়নিক পদ্ধতি)।
- (ii) অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের প্রয়োগদ্বারা (যথন মৌলটির অনেকগুলি স্কৃষ্টিত গ্যাসীয় অথবা উদ্বায়ী যৌগ পাওয়। যায় তথন প্রয়োজ্য—ইহাকেই ক্যানিজারে। পদ্ধতি বলে)।
- (iii) ভূলং এবং পেটিটের স্থ্র প্রয়োগ করিয়া (কেবলমাত্র কঠিন মৌলগুলির ক্লেব্রেপ্রযোজ্য)।
- (iv) "মিতসারলিদের সমাকৃতি স্ত্ত্র" প্রয়োগ করিয়া এবং (v) পর্যায় সারণীতে (Periodic Table) মৌলটির অবস্থান দেখিয়া।

বিশেষ দেপ্টব্য ঃ—ঠিকভাবে পারমাণ্যিক ওজন নির্ছারণ করিতে কেবল তুলাকভার ।নর্ণর পদ্ধতি এবং সমাকৃতি কেলাসের বিলেষণ পদ্ধতিই ব্যবহৃত হইরা থাকে, অন্য পদ্ধতিশুলি কেবল নির্দ্ধান্তিত পারমাণ্যিক ওজন টিক কিনা দেপিবার জন্য ব্যবহৃত হয়।

- (i) তুল্যাস্কভার নির্ণয়ের উপর ভিত্তি করিয়া পরীক্ষামূলকভাবে পারমাণবিক ওজন নির্দ্ধারণ:—নিম্নলিখিতভাবে পদ্ধতিটি প্রগোগ করা হইয়া থাকে:—
- (ı) প্রথমতঃ, অতি সাবধানে সঠিকভাবে মৌলটির তুল্যাঙ্কভার নির্ণয় করা হয়।
- (ii) পরে হয় ডুলং ও পেটিটের স্থত্র অথবা অন্ত কোন উপরে লিথিত উপায়ে মৌলটির মোটাম্টিভাবে (approximate) পারমাণবিক ওজন ঠিক করা হয়।
- (iii) অতঃপর মোটাম্টিভাবে নির্দ্ধারিত পারমাণবিক ওজনকে উহার সঠিকভাবে নির্ণীত তুল্যাস্কভার দিয়া ভাগ করিয়া মৌলিক পদার্থটির বোজ্যতা স্থির করা হয়। এখন মনে রাগা প্রয়োজন যে, মৌলের যোজ্যতা সকল সময়েই একটি পূর্ণসংখ্যা হয়; উহা কখনও ভগ্নাংশ হইতে পারে না। কিন্তু মৌলটির পারমাণবিক ওজন মোটাম্টিভাবে নির্দ্ধারিত হওয়ায় এই ভাগফলে ভগ্নাংশ থাকিতে পারে। তাই, এই ভগ্নাংশযুক্ত সংখ্যার নিকটবর্তী পূর্ণ সংখ্যাকে মৌলটির যোজ্যতা ধরা হয়।
- (iv) তথন সঠিকভাবে নিলীত মৌলটির তুল্যাঙ্কভারকে এই যোজ্যত। প্রকাশক সংখ্যা দ্বারা গুণ করিয়া উহার সঠিক পারমাণবিক ওজন স্থির করা হয়। একটি উদাহরণ দ্বারা বিষয়টি বুঝাইয়া দেওয়া হইল:—

0'5395 gram of a metallic element yields 0'7175 gram of its chloride. The specific heat of the element is 0'059. Calculate the exact atomic weight of the element.

ডুলং এবং পেটিটের-স্ত্র (নিমে আলোচিত হইয়াছে) অনুসারে জানা যায় যে কঠিন ধাতব পদার্থের পারমাণবিক ওজন × ধাতব মৌলটির আপেক্ষিক তাপ = 6°4 (মোটামুটি ভাবে)।

অতএব, ধাতব মৌলটির মোটামূটি পারমাণবিক ওজন $= \frac{6^{\circ}4}{0.059} = 108^{\circ}47$ । আবার, ধাতব মৌলটির 0.5395 গ্রাম (0.7175-0.5395) গ্রাম অথবা 0.1780 গ্রাম ক্লোরিণের সহিত যুক্ত হইয়। 0.7175 গ্রাম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

মতএব, ধাতব মৌলটির তুল্যাকভার $=\frac{0.5395}{0.1780} \times 35.5 = 107.6$

ষ্মতএব, ধাত্ব মৌলটির যোজ্যতা $=\frac{108.47}{107.6}=1.008$ । যোজ্যতাকে পূর্ণসংখ্যায় রূপান্তরিত করিলে উঠা হয় 1।

অতএব ধাতব মৌলটির সঠিক পারমাণবিক ওজন=107.6×1=107.6।

(ii) অ্যাভোগাড়ো প্রকল্পের প্রয়োগ দারা পারমাণবিক ওজন নির্ণয় : (ক্যানিজারো পদ্ধতি):—

এই পদ্ধতি দশম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রসায়নের গোড়ার কথ।" দ্বিতীয় ভাগে বিশদভাবে কয়েকটি উদাহরণ-সহ আলোচিত হইয়াছে (পঃ ১৮৫—১৮৮)।

(iii) ভুলং এবং পেটিটের সূত্র প্রয়োগ করিয়া পারমাণবিক ওজন নির্বয়:—

যে-কোন দ্বেরর আপেক্ষিক তাপ (specific heat) বলিতে বুঝায় একটি সংখ্যা যাহা দ্বারা উহার 1 গ্রামের 1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োজন হয় তাহার সহিত জলের 1 গ্রামের 1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ লাগে তাহার অনুপাত প্রকাশ করে।

- ∴ আপেক্ষিক তাপ
- $=rac{1}{2}$ গ্রাম পদার্থের 1° স্পেটিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ লাগে 1° গ্রাম জলের 1° স্পেটিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োজন হয়

এখন 1 গ্রাম জলের 1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োজন হয় তাহাকে তাপের একক ধর। হয় এবং তাহাকে 1 ক্যালরি (calorie) বলে। অতএব, 1 গ্রাম পদার্থের 1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ (ক্যালোরিতে প্রকাশ করিলে) লাগে তাহা হইতেই সেই পদার্থের আপেক্ষিক তাপের পরিমাপ হইয়া থাকে। তুইটি তাপের অমুপাত বলিয়া ইহা একটি সংখ্যামাত্র, ইহার কোন একক নাই।

1819 খৃষ্টাব্দে ডুলং এবং পেটিট বিভিন্ন কঠিন মৌলিক পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিয়া প্রমাণ করেন: "যে কোন কঠিন মৌলের পরমাণু ভাপ (atomic heat) সকল সময়ে একই হয় এবং উহার পরিমাণ প্রায়নঃ 6'4 হয়।"

ইহাই **ভূলং এবং পেটিটের সূত্র** (Dulong and Petit's Law) নামে অভিহিত হয়। এই **স্তুটি** বেরিলিয়াম, বোরন, কার্বন, সিলিকন প্রভৃতি কয়েকটি কম পারমাণবিক ওছন-বিশিষ্ট মৌলের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হয় না। তাহাও আবার যথন উক্ত মৌলগুলির আপেক্ষিক তাপ 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার ভিতর স্থির করা হয়; কিন্তু উচ্চ উষ্ণতায় উক্ত মৌলগুলির আণেক্ষিক তাপ স্থিরীক্ষত হইলে উহাদের প্রমাণ্-তাপ প্রায় 6'4-এর কাছাকাছিই হয়।

মৌলের প্রমাণ্-তাপ বলিতে উহার পার্মাণ্বিক ওজন এবং উহার আপে**কিক** তাপের গুণ্ফলকে বুঝায়।

অতএব, পারমাণবিক ওজন × আপেক্ষিক তাপ = 6'4 (মোটাম্টিভাবে)

অথবা, মৌলের পারমাণবিক ওজন = 6.4 মৌলের আপেক্ষিক তাপ

এই উপায়ে নির্দ্ধারিত মৌলেব পারমাণবিক ওজন সঠিক হইতে পারে না। তবে এইভাবে নির্ণীত মৌলের মোটাম্টি (approximate) পারমাণবিক ওজন হইতে মৌলিক পদার্থটির যোজ্যতা নির্ণয় করা সম্ভব হয়। স্থতরাং মৌলটির তুল্যাগ্ধভাশ জানা থাকিলে উহাকে যোজ্যতা দিয়া গুণ করিলেই উহার সঠিক পারমাণবিক ওজন স্থির করা যায়।

Example—0'1 gram of a metal, when acted upon by an acid, gives rise to 124'2 c.c. of dry hydrogen at N. T. P. The specific heat of the metal is 0'214. Calculate the equivalent weight and the exact atomic weight of the metallic element. (1 c.c. of hydrogen at N.T.P. weighs 0'00000 gram.)

প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 121'2 ঘন সেটিমিটার শুক্ষ হাইড্রোজেনের ওজন 124'2 × 0'00009 গ্রাম

(যেহেজু প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 1 ঘন সেন্টিমিটার হাইড্রোজেনের ওজন দেওয়া আছে 0'00009 গ্রাম)

= 0'011178 প্রাম ।

অতএব, সংজ্ঞান্থসারে ধাতৃটির তুল্যাকভার = $\frac{0.1}{0.011178}$ গ্রাম = 8.95 তুলং এবং পেটিটের স্ক্রান্থসাবে,

ধাতৃটির মোটাম্টি পারমাণবিক ওজন $=\frac{6.4}{0.214}=29.9$

অতএব, ধাতৃটির বোজ্যতা $=\frac{29.9}{8.95}=3.34$

বেহেত যোজ্যতা ভগ্নাংশ হইতে পারে না, অতএব নিকটত্ম প্ণসংখ্যা 3 হই ল ধাতুটির প্রকৃত যোজ্যতা।

অতএব, ধাতব মৌলটির সঠিক পারমাণবিক ওজন = ৪'95 × 3 = ১৮'85।

(iv) মিভ্সারলিসের "সমাক্কতি-সূত্র" প্রয়োগ করিয়া পারমাণবিক ওজন নির্বয়ঃ—

কঠিন পদার্থগুলি প্রায়ই ফুটিকাক্কভিবিশিষ্ট হয়। আবার অনেক সময় একাধিক পদার্থের ফুটিকের আরুভি দেখিতে হুবহু একই প্রকার হয়। এই সকল ফুটিককে "সমাকৃতি কেলাস" (Isomorphous Crystals) বলা হইয়া থাকে। যথা, কেলাসিত ম্যাগনেসিয়াম সলফেট (MgSO4, 7H2O), কেলাসিত জিঙ্ক সলফেট (ZnSO4, 7H2O) এবং কেলাসিত ফেরাস সলফেট (FeSO4, 7H2O) হুবহু একই আকারের হয় এবং ইহাদের কেলাসগুলিকে সমাকৃতি বিশিষ্ট (Isomorphous) বলা হয়। উল্লিখিত ফুব্যসকলের কেলাসগুলি আয়তনে ছোট বড় হইতে পারে, কিন্তু তাহাদের কোণের সংখ্যা ও অন্তর্মপ কোণের পরিমাণ এবং পৃষ্ঠতলের সংখ্যা একই হয়। অন্যান্ত সমাকৃতি কেলাস-বিশিষ্ট যৌগিক পদার্থের উনাহরণ হইল (i) পটাসিয়াম সলফেট (K2SO4) এবং পটাসিয়াম পোরম্যান্দানেট (KMnO4); (iii) কেরাস আমোনিয়াম সলফেট [(NH4)2SO4, FeSO4, 6H2O] এবং নিকেল আমোনিয়াম সলফেট [(NH4)2SO4, NiSO4, 6H2O] (iv) সাধারণ ফটকিরি বা পটাস আ্যালম [K2SO4, Al2(SO4)3, 24H2O].

এখানে উল্লেখ করিতে হয় যে, কোন তুইটি পদার্থের কেলাদের কেবলমাত্র আকৃতি একপ্রকার হইলেই তাহারা সমাকৃতি কেলাস হইবে তাহা নহে। যেমন, লবণের কেলাস এবং ডায়মণ্ডের কেলাস একইপ্রকার আকৃতি-বিশিষ্ট (Cubic crystals) হইলেও উহাদিগকে সমাকৃতি-বিশিষ্ট বলিয়া গণ্য করা হয় না। তুইটি পদার্থের কেলাদের ভিতর সমাকৃতিত্ব ছাড়া আরও তুইটি লক্ষণ মিলাইয়া পাইলে তবে পদার্থ তুইটি সমাকৃতি বলিয়া গণ্য করা হয়। (i) পদার্থ তুইটির দ্রবণ একত্র মিশাইয়া মিশ্রিত দ্রবণকে কেলাসিত করিলে যে কেলাস পাওয়া যাইবে তাহাতে উভয় পদার্থের অণু বিদ্যমান দেখা যাইবে এবং কেলাসের আকৃতি যে কোন একটির আকৃতির অফুরপ হইবে। (ii) যে কোন একটি পদার্থের সংপ্তক্ত

দ্রবন লইয়া তাহার ভিতর অপর পদার্থটির একটি ছোট কেলাস স্থতায় বাঁধির।
ঝুলাইয়া দিলে উক্ত ছোট কেলাসের উপর প্রথম পদার্থের আন্তরণ (deposit)
পড়িবে এবং তাহার ফলে ছোট কেলাসটির আয়তন রন্ধিপ্রাপ্ত হইবে। এইভাবে
গঠিত কেলাসকে শুর কেলাস বা "ওভার গ্রোথ (overgrowth) কেলাস" বলে।

অতএব যে সকল যৌগিক পদার্থ (i) একই আফুভিসম্পন্ন কেলাস গঠন করে, (ii) যাহাদের মিশ্র দ্রবণ হইতে মিশ্র কেলাস পাঙ্কায় যায় এবং (iii) যাহাদের একটি ছোট কেলাসের উপর অক্যটির শুর কেলাস বা ওভার গ্রোথ কেলাস উৎপন্ন করা যায় ভাহাদের সমাক্রভি (Isomorphous) যৌগিক বলে এবং সেইরূপ ক্ষটিকগুলিকে সমাক্রভি ক্ষটিক (Isomorphous crystals) বলা হয়। এইভাবে সমাক্রভিবিশিপ্ত ক্ষটিক গঠনের ধর্মকে সমাক্রভিশ্ব (Isomorphism) বলে।

জেন্ট্রা ঃ— এখানে বলা প্রয়োজন যে, বিভিন্ন পদার্থের সমাকৃতি-বিশিষ্ট ক্ষটিকগুলির অনুরূপ কোণগুলি একেবারে সমান নর। অনুরূপ কোণগুলি গোনিওমিটারের (Goniometer) সাহায্যে মাপিরা দেখা গিরাছে কোণগুলি মাপে সামান্য পৃথক হয়।

নানাপ্রকাব যৌগিক পদার্থের সমাক্ষতি কেলাস বিশ্লেষণ করিয়া 1820 গৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী মিতসারলিস নিমলিথিত স্থাট প্রকাশ করেন:—

"সমান সংখ্যক পরমাণু সমভাবে সংযোজিত হইয়া সমাকৃতি কেলাস গঠন করে। এই সকল কেলাসের আকৃতি তাহাদের উপাদানগুলির রাসায়নিক ধর্মের উপর নির্ভর করে না, কেবলমাত্র উহাদের ভিতর অবস্থিত পরমাণুগুলির সংখ্যা এবং বিশ্যাসের উপর নির্ভর করে।"

ইহাকেই মিত্সারলিসের **সমাকৃতি সূত্র** (Mitscherlich's Law of Isomorphism) বলে।

মিত,সার, লিশ্-এর স্ত্র অন্তুসারে ব্রা যায় যে, তুইটি সমাক্কৃতি পদার্থের অণুতে যে মৌলিক পদার্থ তুইটি বিভিন্ন হইবে, তাহাদের পরমাণু সংখ্যা একই হয়। তাই সমাক্কৃতি পদার্থগুলির আণবিক সংকেত একই প্রকারে প্রকাশিত হয়। যেমন, পটাসিয়াম সলক্ষেট ও পটাসিয়াম সেলেনেট সমাকৃতি ফটিক উৎপন্ন করে। পটাসিয়াম সলক্ষেটের আণবিক সংকেত হইল K_2SO_4 । অতএব, পটাসিয়াম সেলেনেটের আণবিক সংকেত K_2SeO_4 হইতেই হইবে, কারণ সমাকৃতিত্বের জন্ম পটাসিয়াম সলক্ষেট এবং পটাসিয়াম সেলেনেটের অণুতে পরমাণ্র সংখ্যা ও তাহাদের বিন্যাস এক হওয়া প্রয়োজন। আবার যখন পটাসিয়াম সলক্ষেটের অণুতে সলক্ষারের পরমাণু একটি

আছে, তখন সমাক্ষতি পটাসিয়াম সেলেনেটের অণুতে সলফারের স্থলে অন্ত যে মৌল সেলেনিয়াম আছে তাহারও একটি পরমাণুই থাকিতে হইবে।

এই নিয়মটির সাহায্যে মৌলের পারমাণবিক ওজন স্থির করা খাইতে পাবে। নিম্নে উপাহরণদারা উহা বুঝাইয়া দেওয়া হইল।

Examples: (1) A sulphate of a metal is found to contain 20'9 percent of the metal and it is found to be isomorphous with zinc sulphate ZnSO₄, 7H₂O. Calculate the atomic weight of the metal.

ধাতৃটির পরমাণ্র সংকেত M দ্বারা প্রকাশ করিলে উহার সলফেটের আণবিক সংকেত হইবে MSO_4 , $7H_2O$, কারণ এই সলফেটটি $ZnSO_4$, $7H_2O$ -এর সহিত সমারুতি।

এক্ষণে ধাতৃটির পারমাণবিক ওজন x ধরিলে উহার সলফেটের আণবিক ওজন হয় $x+32+4\times16+7\times18=x+96+126=x+222$; অতএব ধাতৃটির সলফেটে ধাতৃর শতকরা পরিমাণ হইবে

$$\frac{x \times 100}{x + 222}$$
 এবং প্রশাস্থারে, $\frac{x \times 100}{x + 222} = 20.9$

অতএব, x=58'65; অতএব ধাতৃটির পারমাণবিক ওজন হইল 58'65।

(2) Potassium perchlorate (KClO₄) is isomorphous with potassium permanganate. On analysis it is found that potassium chlorate contains 28'2 percent potassium, 25'6 percent chlorine and the rest oxygen; potassium permanganate contains 24'7 percent. potassium, 34'8 percent manganese and the rest oxygen. From the above results calculate the atomic weight of manganese, (Atomic weight of chlorine=35'5).

মিত সারলিসের সমাকৃতি স্ত্রাম্থসারে পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের আণবিক সংকেত হইবে $KMnO_4$ । এক্ষণে পটাসিয়াম পারক্লোরেটে এবং পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটে একই পরিমাণ পটাসিয়ামের সহিত ক্লোরিণ এবং ম্যাঙ্গানিজের যে ওজন সংযুক্ত থাকিবে সেই ওজনের অফুপাতে উহাদের পারমাণবিক ওজনের অফুপাতের সহিত সমান হইবে।

এখন বিশ্লেষণের ফল হইতে জানা যায় যে পটাসিয়াম পারক্লোরেটে 25.6 জাগ ওজনের রেটরিণের সহিত 28.2 ভাগ ওজনের পটাসিয়াম সংযুক্ত আছে। অতএব, 1 ভাগ ওজনের গটাসিয়ামেব সহিত $\frac{25.6}{28.2}$ ভাগ ওজন ক্লোরিণ সংযুক্ত আছে, এবং 24.7 ভাগ ওজনের পটাসিয়ামেন সহিত $\frac{25.6}{28.2} \times 24.7$ ভাগ অথবা 9.24 াগ ওজন ক্লোরিণ সংযুক্ত আছে।

217 ভাগ ওজনের পটাসিয়ামের সহিত

অতএব <mark>মাশ্বানিজেব পার্মাণবিক ওজন ্র</mark> সংযুক্ত ম্যাঙ্গানিজের ওজন কোরিণের পার্মাণবিক ওজন উক্ত ওজনের পটাসিয়ামের সহিত সংবক্ত কোবিণেব ওজন

অথবা, মাঞ্চানিছের পারমাণবিক এজন = 34.8

অতএব, ম্যাঙ্গানিজেব পাৰ্বমাণ্যিক ওজন = $\frac{34^{\circ} \times \times 35^{\circ}5}{22^{\circ}4}$ = $55^{\circ}15$

(ক) পর্যায়-লারণী (Periodic Table) হইতে পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ঃ---

পর্যায় সারণীতে যে-কোন মৌলের অবস্থান হইতে তাহার চারিদিকের চারিটি মৌলের পারমাণবিক ওজন যোগ করিয়া চার দিয়া ভাগ করিলে মৌলটির পারমাণবিক ওজন মোটামুটিভাবে পাওয়া যায়।

উদাহরণশ্বরূপ সেলেনিযামের পারমাণবিক ওজন নির্নারণে পর্যায় সারণী দেখিছা পাওয়া যায় উহার চারিদিকের চারিটি মৌল হইল আসেনিক (As, পারমাণবিক ওজন 74.9), ব্রোমিন (Br, পারমাণবিক ওজন 79.9), সালফার (S, পারমাণবিক ওজন 32.06) এবং টেলিউরিয়াম (Te, পারমাণবিক ওজন 127.6)।

অতএব, সেলেনিয়ামের পারমাণবিক ওজন মোটাম্টিভাবে হইবে $74^{\circ}9+79^{\circ}9+32^{\circ}06+127^{\circ}6,$ অথবা, $\frac{314^{\circ}46}{4},$ অথবা $78^{\circ}61$

সেলেনিয়ামের প্রকৃত পারমাণবিক ওজন হইল 79.2।

জন্তব্যঃ পর্যায়-সারণী বিষয়ে পরিশিষ্টে আলোচনা করা হইয়াছে।

Questions

- 1. What is meant by equivalent weight of a metal? 0.212 gm. of magnesium were dissolved in hydrochloric acid and the volume of hydrogen collected over water at 16°C. and 750 mm. was 213.5 c.c. Calculate the equivalent weight of magnesium. (Aqueous tension at 16°C.=13.5 mm.). [Ans. 12.1]
- ১। কোনও ধাতুর তুল্যাহভার বলিতে কি ব্ঝার ? ম্যাগনেদিরাম ধাতুর ০-২১২ গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিডে জ্রাবিত করিলে ১৬° সেন্টিগ্রেড উক্তার এবং ৭৫০ মিলিমিটার পারদের চাপে ২১৩০ ঘন সেন্টিমিটার হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হর্ব। ম্যাগনেদিয়াম ধাতুর তুল্যাহভার নির্ণয় কর ০ (১৬° সেন্টিগ্রেড উক্তার জলীয় বাপ্পের চাপ ১৩০ মিলিমিটার পারদের চাপ)।
- 1. Describe an experiment with calculations involved for the determination of the equivalent weight of zinc. A sample of zinc weighing 0.2023 gm. was treated with excess of sulphuric acid, the hydrogen liberated being collected over water at 26.5°C. and pressure of 1 atmosphere. The gram-equivalent weight of zinc is 32.7 g. Calculate the theoretical volume of dry hydrogen obtainable at the given temperature and pressure. (1 atmosphere = 760 mm. of mercury pressure, aqueous tension at 26.5°C. = 25.75 mm. of mercury pressure) [Ans. 78.7c.c.]
- ২। জিক্ষের তুল্যাক্ষণার নির্ণয়ের পদ্ধতি গণনাসহ বর্ণনা কর। জিক্ষ খাতুর একটি নমুনার ২০২০ আম অধিক পরিমাণ সলক্ষিতিরিক আটেনড ছারা ডাবিত করিছা যে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হর তাহা ২৬০০ সেন্টিগ্রেড উক্ষতায় এবং বায়ুচাপের স্মান চাপে সংগ্রহ করা হইল। যদি জিক্ষের গ্রাম-তুল্যাক্ষ ৩২০৭ গ্রাম হর তবে উৎপন্ন শুক হাইড্রোজেনের আয়তন কত হইবে ? (বায়ু চাপ = ৭৬০ মিলিমিটার পারদের চাপ , ২৬০০ সেন্টিগ্রেড উক্ষতায় সংপ্রক্ষ করীর বাজ্যের চাপ = ২০০৭ মিলিমিটার পারদের চাপ)।

উত্তরঃ ৭৮ ৭ খন দেডিমিটার

- 3. 100 gms. of Mg. combine with 65'6 gms. of Oxygen. 8 gms. of Oxygen combine with 1 gm. of Hydrogen. Find the equivalent wt. of Mg. [Ans. 12'19]
- ৩। ১০০ গ্রাম ম্যাগনেদিয়াম ৬৫°৬।গ্রাম অক্সিজেনের দহিত সংযুক্ত হইরা আক্সাইড উৎপল্ল করে।

 ৮ গ্রাম অক্সিজেন ১ গ্রাম হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইরা জল উৎপাদন করে। ম্যাগনেদিয়ামের তুলা।

 ভার নির্ণিয় কর।

 িউবের ঃ ১২১৯]
- 4, It was found that 2.5 gms. of aluminium acted upon by a dilute solution of sodium hydroxide and heated evolved 3.39 litres of hydrogen at 20°C. and 745 mm. of Hg. collected over mercury. From these data calculate the gram-equivalent weight of aluminium.

 [Ans. 9.0 gms.]
- ৪। ২া প্রাম অ্যাল্মিনিয়াম ধাতৃকে কষ্টিক সোডার পাওলা জবণের সহিত উত্তপ্ত করিলে ২০ দেণ্টিগ্রেড উঞ্চতার এবং ৭৪৫ মিলিমিটার পারদের চাপে ৩ ৩৯ লিটার হাইড্রোজেন পারদের উপর সংগ্রহ করা বার। ইহা হইতে জ্যাল্মিনিয়ামের গ্রাম-তুলাাস্কভার নির্ণর কর। িউন্তেরঃ ৯ ০ গ্রাম ৄ
- 5. 0'2 gm. of a metal on ignition in air gave 0'333 gm. of its oxide. Calculate the equivalent weight of the metal. [Ans. 12:03]

- ং। কোনও ধাতুর ৽ গ্রাম বার্তে পোড়াইলে উহার ০০০০ গ্রাম অক্সাইড উৎপত্র হর। ধাতুটির
 তুলাাক্ষার নির্ণয় কর।
 উত্তিক ঃ ১২ ০]
- 6. A current of dry hydrogen was passed over 2.214 gms. of heated copper oxide and the metal obtained on reduction weighed 1.7685 gms. Calculate the equivalent weight of Copper.

 [Ans. 31.8]
- ৬। ২·২১৪ গ্রাম উত্তপ্ত কশার ব্বস্থাইডের উপর দিয়া গুক হাইড্রোজেন গ্যাদ চালনা করিলে ১·৭৬৮৫ গ্রাম ধাতব কপার উৎপন্ন হয়। কপারের তুল্যাজভার নির্ণয় করু। [উত্তরঃ ৩১৮৮]
- 7. Explain what you understand by the combining weight of an element. Is it constant for a particular element?

Iron forms two chlorides containing 34.4% and 44% of Iron. Can you deduce the equivalent weight of Iron? [Ans. 18.62; 27.89]

৭। কোনও মৌলের তুলাকভার বলিতে কি বোৰায় তাহা ব্যাখা। করিয়া বুৰাইয়া দাও। কোনও একটি মৌলের পকে ইহা কি নিত্য সংখ্যা ?

আয়রণের ছুইটি ক্লোরাইড উৎপাদন করা যায়; তাহার একটিতে শতকরা ৩৪-৪ ভাগ কাষরণ এবং অভাটিতে শহকরা ৪৪ ভাগ কায়রণ থাকে। এই ফলছুইটি হইতে কি আয়রণের তুল্যাকভার নির্ণয় করা যায় ?

- 8. On analysing a metallic chloride the following results were obtained; Chlorine-47.65%, metal 52.35%. Calculate the equivalent weight of the metal.

 [Ans. 38.99]
- ৮। কোনও ধাতৃর ক্লোরাইডকে বিল্লেষিত করিয়া নিম্নলিখিতরূপ ফল পাওয়া গেল: ক্লোরিণ— শতকরা ৪৭'৬৫ ভাগ, ধাতৃ—শতকরা ৫২ ৩৫ ভাগ: ধাতৃটির তুলাাস্কভার নির্ণয় কর।

ि देखन : ८४.७३]

- 9. 1.49 grams of potassium chloride gave 2.87 grams of silver chloride. Calculate the equivalent weight of potassium. (C. U. 1943) [Ans. 39]
- ৯। ১'৪৯ গ্রাম পটাসিরাম ক্লোরাইড হইতে ২'৮৭ গ্রাম সিলন্ডার ক্লোরাইড উৎপন্ন হর। পটাসিরামের তুল্যাকভার এই কল হইতে নির্ণর কর। (ক. বি ১৯৪৩)
- 10. The chloride of an element was converted quantitatively into the corresponding oxide, and the following results were obtained: 0.2670 gram of the chloride gave 0.1020 gram of the oxide. Calculate the equivalent of the element.

 [Ans. 9]
- ১০: কোনও মৌলের ক্লোরাইডকে সম্পূর্ণরূপে অক্লাইডে পরিবতিত করিরা নিম্নলিথিতরূপ ফল পাওরা গেল: : ২৬৭০ গ্রাম ক্লোরাইড হইতে : ১০২০ গ্রাম অক্লাইড উৎপন্ন হয়। মৌলটির তুল্যাক্সার নির্পর কর।
- 11. (a) What is meant by equivalent weight of an element? How is it related to its atomic weight?

- ' (b) 20 gms. of lead were completely converted into its oxide which weighed 2.1544 gms. What is the equivalent weight of lead? [Ans. 103.6]
- (c) On heating 0.8567 gms. of copper oxide in a current of hydrogen, the resultant copper weighed 0.6842 gms. What is the equivalent weight of copper?

 [Ans. 31.74]

(West Bengal Board of Higher Secondary Examination. 1960)

- ১১। (ক) কোনও মৌলের তুল্যাক্ষভার বলিতে কি বুঝার? ইহার সহিত মৌলের পারমাণ্ডিক ওজনের সম্পর্ক কি ?
- (খ) ২০ গ্রাম লেডকে সম্পূর্ণরূপে উহার অক্সাইডে পরিণত করিলে অক্সাইডের ওজন হয় ২০১৫৪ গ্রাম। লেডের তুল্যাকভার কত ?
- (গ) ৮৫৬৭ আম কপার অন্তাইডকে উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রেজেন গ্যাস দার। বিজারিত করিলে • ৬৮৪২ আম কপার পাওয়া যায়। কপারের তুল্যাকভার কত ? ্উত্তরঃ ৩১'৭৪ 📗

(পশ্চিমবঙ্গ মধাশিক্ষা প্যং ১৯৬০)

- 12. In an experiment 0.49 gram of a metal when dissolved in hydrochloric acid gave 295 c.c. of dry hydrogen at a temperature of 22°C and a pressure of 750 mm. of mercury. The specific heat of the metal was found to be 0 152. Calculate the chemical equivalent and the exact atomic weight of the element (C U. 1934)

 [Ans. 20.16; 40.32]
- ১২। একটি পরীকার দেখা গেল থে ০-৪০ গ্রাম একটি ধাতুকে হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিড দারা জাবিত ক্ষরিলে ২২: সেন্টিগ্রেড ডঞ্চতার এবং ৭৫২ মিলিমিটার পারদের চাপে ২০০ খন দেন্টিমিটার শুক্ত হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ পরীক্ষার দেখা গেল যে ০-১৫২। ধাতুটির রাসার্যনিক তুল্যাক্ষ এবং স্ঠিক পারমাণ্যিক গুজন নির্ণয় কর। (ক. বি. ১৯৩৪) ট্রিক্সের ৫ ২০-১৬; ৪০-৩২]
- 13. An oxide of a metal contains 30% oxygen. Its chloride contains 65.5% chlorine. 100 c.c. of vapour of the chloride at N.T.P. weighs 0.72 gm. The specific heat of the metal is 0.114. What are its equivalent wt., at. wt. and the formula of the chloride?

 [Ans. 15.69; 56.01; MCl₃]
- ১০। একটি ধাতুর অন্নাইডে শতকরা ৩০ ভাগ অন্নিজেন আছে। ইহার ক্লোরাইডে শতকরা ৬৫ ৫ ভাগ ক্লোরিণ আছে। ক্লোরাইডের ১০০ ঘন দেটিমিটার বাপের (প্রমাণ উক্তায় ও চাপে) ওজন ০০ ৭ আম। ধাতুটির আপেকিক তাপ হইল ০০১১৪। ধাতুটির তুল্যান্ধভায়, পারমাণ্যিক ওজন এবং ক্লোরাইডের আপ্যকিক সংক্তে নির্ণয় কর।
- 14. Define atomic weight of an element. Describe the methods for the determination of atomic weights of elements.

1.112 gms. of aluminium forms 2.109 gms. of its oxide. The sulphate of the metal forms a double salt with potassium sulphate which is isomorphus with chrome alum K₂SO₄, Cr₂(SO₄)₃, 24H₂O. The atomic weight of chromium is 52. What is the atomic weight of aluminium?

[Ans. 26.76]

১৪। মৌলের পারমাণ্বিক ওজনের সংজ্ঞা লিখ। মৌলগুলিয় পারমাণ্বিক ওজন নির্ণয়ের পদ্ধতিভালি বর্ণনা কর।

১১১২ গ্রাম জ্বালুমিনিয়াম হইতে ২১০০ গ্রাম উহার জ্বন্ধাইড পাওরা বায়। ইহার সলক্ষেট পটাসি নিম সলক্ষেটের সহিত বৃগ্ম লবণ উৎপাদন করে এবং উক্ত বৃগ্ম লবণের কেলাস ক্রোম জ্বালম K_2SO_4 , $Cr_2(SO_4)_5$, $24H_2O$ -এর সহিত সমাকৃতি। ক্রোমিখামের পারমাণবিক ওজন ৫২০০ হইলে জ্বালুমিনিরামের পারমাণবিক ওজন কত ?

- 15. State Dulong and Petit's Low and state its importance in chemistry. The chloride of a metal was found to contain 47.22% of the metal. Its specific heat is 0.094. What is its exact atomic weight? [Ans. 63.52].
- >৫। ডুলং এবং পেটিটের হৃত্র উল্লেখ কর এবং রসায়নে ইহার উপধোগিতা বর্ণনা কর। একটি ধাতুর ক্লোরাইডে শতকরা ৪৭:২২ ভাগ ধাতু আছে। ধাতুটির আপেক্ষিক তাপ হইল • • ১৯৪। ধাতুটির সঠিক পারমাণবিক ওজন কত ? [উত্তর : ৬৩:৫২]
- 16. What is meant by the term "equivalent weight"? What relation does it bear to the atomic weight?

0.109 gm. of a metal was dissolved in dilute acid and the hydrogen liberated was exploded with 27.84 c.c. of dry oxygen at 27°C and 750 mm. The residual hydrogen at the same temperature and pressure measured also 27.84 c.c. Calculate the equivalent weight of the metal. (C.U. I.Sc. 1960) [Ans. 16.1)

১৬। মৌলের "তুল্যাঞ্চলর" বলিতে কি বুৰায় ? তুল্যাঞ্চলেরে সহিত পার্যাণ্যিক ওজনের সম্পক কিলপ ?

একটি ধাতুর • ১ • ৯ প্রাম পাতলা জ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া যে পরিমাণ হাইড্রোজেন গ্যাস উভূত হইল তাহার সহিত ২৭° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার এবং ৭৫০ মিলিমিটার পারদের চাপে ২৭ ৮৪ ঘন সেন্টিমিটার অক্সিন্তেন মিলাইয়া বিক্ষোরণ সংঘটিত করা হইল। তাহার পর যে পরিমাণ হাইড্রোজেন অবশিষ্ট থাকিল তাহাকে ২৭ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার এবং ৭৫০ মিলিমিটার পারদের চাপে মাপিরা দেখা গেল গেল যে উলার আরতন ২৭ ৮৪ ঘন সেন্টিমিটার। ধাতুটির তুল্যাক্ষতার নির্ণয় কর।

(ক. বি. ১৯৬•) [উদ্ভব্ন ঃ ১৬٠১]

17. What is isomorphism? State Mitscherlich's law of isomorphism and discuss its applications.

The sulphate of a metal is found to contain 20.9% of the metal and is isomorphous with MgSO₄₀ 7H₂O. Calculate the atomic weight of the metal.

[Ans. 58·7]

>৭। সমাকৃতিই কি ? মিতসারলিসের সমাকৃতি-স্ত্ত উল্লেখ কর এবং ইহার প্রয়োগ সম্বন্ধে জ্ঞালোচনা কর।

একটি ধাতুর সলকেটে শতকরা ২০:> ভাগ ধাতু আছে এবং উহা ১:gSO₄. 7H₂O-এর সহিত সমাকৃতিঃ ধাতুটির পারমাণবিক ওজন নির্ণিয় কর িউন্তর ঃ ৫৮৭ 18. In an experiment it is found that 0 346 gm. of zinc displaces 0 336 gm copper from a solution of copper sulphate. If the equivalent weight of copper be 31.8, what is the equivalent weight of zinc? If the valency of zinc be the same as that of copper in copper sulphate, what is the atomic weight of zinc?

[Ans. 32.7; 65.4]

১৮। একটি পরীক্ষার দেখা গোল যে • ৩৪৬ গ্রাম জিক কপার সলফেটের দ্রবণ ইইতে • ৩৩৬ গ্রাম কপার প্রতিস্থাপিত করে। যদি কপারের তুল্যাক ৩১৮ হয়, তবে জিক্ষের তুল্যাক কত ? যদি জিক্ষের যোজ্যতা কপার সলফেটে কপারের বোজ্যতার সমান হয় তাহা হইলে জিক্ষের পারমাণ্যিক ওজন কত ?

[উख्तु : ०२.१ ; ७४.8]

- 19. The chloride of a metal M is found to contain 20'2 per cent of the metal. The specific heat of the metal is 0'224. What is the accurate atomic weight of the metal? If the vapour density of the chloride be 4'632 (air=1), what is its molecular formula? (Cl=35'5)

 [Ans. 26'958; MCl₃]
- ১৯। একটি ধাতুর (M) ক্লোরাইডে শতকরা ২০ ২ ভাগ ধাতু আছে। ধাতুটির আপেন্দিক ভাপ হইল ০ ২০৪। ধাতুটির সঞ্জিক পারমাণবিক ওজন কত ? যদি ধাতুটির ক্লোরাইডের বাপ্পীর ঘনত ৪ ৬০২ (বারু⇒১) হয়, তাহা হইলে উহার আণবিক সংকেত কি হইবে ? (Cl = ৩০ ৫)।

[উত্তর : ২৬'৯৫৮ ; MCl3]

ত্ৰয়োত্ৰিংশ অধ্যায়

তাড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis)

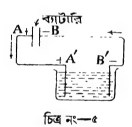
আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞত। হুইতে জ্ঞানি সকল বস্তুব ভিতর দিয়া তডিং-প্রবাহ চলিতে পারে না। কপার, সিলভার, গোল্ড, আয়রণ প্রভৃতি ধাতব পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চলার বিষয় জানা আছে। আসিড, ক্ষার বা লবণ জাতীয় পদার্থের জ্ঞলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়া অনায়াদে তড়িং পরিবাহিত হয়। যে সমস্ত পদার্থেব ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা কবা যায় তাহাদিগকে তড়িং-পরিবাহী (conductors) বলা হয়: সাধারণ কাঠক্ষলা, গন্ধক, কাঠ, চিনির জ্লীয় দ্রবণ প্রভৃতিব ভিতর দিয়া কথনও তড়িংপ্রবাহ চালনা কবা যায় না। যে সমস্ত পদার্থেব ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ চালনা কবা যায় না। যে সমস্ত পদার্থেব ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ চালনা কবা যায় না তাহাদিগকে অপরিবাহী (non-conductors) বলা হইয়া থাকে।

ধে সকল পদার্থ তড়িৎ-পরিবহনে সমর্থ তাহাদিগকে ছুইটি প্যায়ে ভাগ কব। যায়:—

- (1) ধাতব পদার্থগুলি এবং গ্যাস-কার্বন ও সেলেনিয়াম । বিশেষতঃ যুথন ইহা উজ্জ্বল আলোদারা উদ্ভাসিত হয়) তড়িং-পরিবাহী, কিন্তু ইহাদের ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করিলে ইহাদের কোন রাসায়নিক পরিবর্তন হয় না। কপারের তারের ভিতর দিয়াই সাধারণতঃ তড়িং চালনা করা হয়, কিন্তু তাহার ফলে কপারের কোন রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয় না।
- (2) অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণ জাতীয় পদার্থের জলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়া অথবা বিগলিত অবস্থায় ক্ষাব বা লবণ জাতীয় পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িং-পরিচালনা কালে পদার্থগুলি বিয়োজিত হয় এবং তাহার ফলে নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয়। কাজেই এই স্থলে পদার্থগুলির রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। এই সকল পদার্থকে সাধারণভাবে তড়িৎ-বিশ্লেষ্য (Electrolyte) নামে মভিহিত করা হয়। লবণের ক্ষটিকের ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করা সম্ভব নয়, কিন্তু বিগলিত অবস্থায় বা জ্লীয় দ্ববণে অবস্থিত লবণের ভিতর দিয়া তড়িং পরিবাহিত হয় এবং তাহার ফলে লবণ বিয়োজিত হইয়া প্রথম ক্ষেত্রে ক্লোরিণ ও ধাতব

সোভিয়াম এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ক্লোরিণ ও কষ্টিক সোডা এবং হাইডড়াজেন দিয়া থাকে।

ভড়িং প্রবাহ চালনা করিয়া পদার্থের বিয়োজনকে ভড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis) বলে। অধিকাংশ স্থলেই অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণের জলীয় দ্রবণের তড়িং-বিশ্লেষণ প্রয়োজনমত করা হয়। সকল স্থলেই দ্রবণকে একটি পাত্রে রাখিয়া উহার হই প্রাস্তে হুইটি গাভুনির্মিত পাত আংশিকভাবে দ্রবণে ডুবাইয়া রাখাহয়। এই পাতত ইটিতে কপারের তার লাগাইয়া তার ছুইটিকে একটি ব্যাটারীর ধনাত্মক বা পজিটিভ (positive) এবং ঋণাত্মক বা নেগেটিভ (negative) মেকর সহিত সংযুক্ত করা হয়। এই ব্যাটারী-সংযোগ স্থাপিত হওয়া মাত্রে দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই ছুইটি ধাতুর পাতকে তড়িৎ-ভার (Electrodes) বলে। যে পাতটিকে ধনাত্মক মেকর সহিত সংযুক্ত করা



হয় তাহাকে অ্যানোড (anode) এবং অপর পাতটি যাহা ঋণাত্মক মেকর সহিত সংযুক্ত তাহাকে ক্যাথোড (cathode) বলে। বিদ্যুৎ দ্রবণের ভিতর অ্যানোডদারে প্রবেশ করিয়া ক্যাথোডদার দিয়া বাহির হয় (চিত্র নং ৫)। তড়িৎপ্রবাহ দ্রবণের ভিতর দিয়া চালিত হওয়া মাত্রই দ্রবণের ভিতর অবস্থিত

পদার্থটির তড়িৎধারে বিয়োজন (decomposition) আরম্ভ হয়। এই বিয়োজন ক্রিয়া কেবলমাত্র তড়িৎধারের নিকটেই সংঘটিত হয়, সম্পূর্ণ দ্রবণের ভিতর হয় না।

ভড়িৎদার হিসাবে যে-কোন ধাতুর পাত ব্যবহার করা যায়। সাধারণতঃ প্লাটনাম ও কপারের পাতই তড়িৎদার হিসাবে ব্যবহাত হয়, কিন্তু প্রযোজনমত নিকেল, আয়রণ, গ্র্যাফাইট অথবা গ্যাস-কার্বন প্রভৃতি বিচ্যুৎ-পরিবাহী বস্তুরও

তড়িৎ-বিয়োজন (Electrolytic Dissociation)

পরীক্ষাদ্বারা জ্বান। যায় যে সামান্ত অ্যাসিড বা ক্ষারযুক্ত জ্বলের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজ্বেন গ্যাস এবং অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস মৃক্ত হয়। আবার কপার সলফেটের দ্রবণের মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে ক্যাথোডে কপার ধাতৃ এবং অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস মৃক্ত হয়। হাইড্রোক্লোরক অ্যাসিডের ঘন দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালাইলে

ক্যাথোডে হাইড্রোক্সেন গ্যাদ এবং অ্যানোডে ক্লোরিণ গ্যাদ মুক্ত হ্য। এইভাবে বিভিন্ন বস্তুর জলীয় দ্রবণকে তডিংবিশিষ্ট করিলে দেখা যায় গে ধাত এবং হাইড্রোজেন ব্যাটারীর ঋণাত্মক মেকর চ্হিত সংগ্রু তড়িৎদ্বাব অর্থাৎ ক্যাথোড়ে মুক্ত হয় এবং অধাতৰ মৌল বা যৌগমূলক উক্ত ব্যাটারীর ধনাত্মক মেকুর সহিত প্ত তড়িংদারে অথবা আানোডে মুক্ত হয়। ইহা হইতে সিদ্ধান্ত কর যায় যে তডিং-পরিবাহী পদার্থের জলীয়ে দ্রবণে পদার্থগুলি বিয়োজন সহকাবে ধনাগুক তড়িং-খাধান বা তড়িৎশক্তি সংযুক্ত ধাতৰ অংশে এবং ঋণাত্মক তড়িৎ-আধান বা তড়িৎ শক্তিযুক্ত অধাতৰ অংশে বিভক্ত বা বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়। এই প্রকার বিয়োজন-দারা উৎপন্ন তড়িৎ-আধান দক্ত পদার্থের অংশগুলিকে আয়ন (ion) বলে। আয়ন কথাটির মর্ম হইল তড়িৎ-পরিবাহক। স্কুতরাং তড়িৎশক্তি-সংন্কু পরমাণু বা যৌগমূলক হইল আয়ন। যে-কোনও তড়িংবিশ্লেগ্য যৌগ পদার্থকে জলে দ্রবীভূত করিলে এবং উত্তাপ প্রয়োগে গলাইলে উহার আয়নে বিশ্লিষ্ট হওয়াকে আয়নীভবন (Ionisation) বলা হয়। আয়নীভত পদার্থের ধনাত্মক তডিংশক্তি-সংযুক্ত অংশকে **ধনাত্মক-আয়ন** বা ক্যাটায়ন (Cation) বলে এবং ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি-সংযুক্ত অংশকে ঋণাত্মক আয়ন বা **অ্যানায়ন** (Anion) বলে। ক্যাটায়ন ক্যাথোডে মৃক্ত হয় এবং ম্যানায়ন অ্যানোডে মুক্ত হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় কপার সলফেটকে জলে দ্রবীভূত করিলে ইহার অধিকাংশ অণুই তুই প্রকারের আয়নে ভাঙ্গিয়া যায়। প্রত্যেক কপার সলফেটের অণু হইতে একটি ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত কপার আয়ন (Cu++) এবং একটি ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত সলফেট আয়ন (SO4 --) উৎপন্ন হয়। কিন্তু উভ্যবিধ আয়নই সমপরিমাণে উৎপন্ন হওয়ায় দ্রবণকে কোন প্রকার তড়িৎশক্তিযুক্ত (carrying no electric charge) দেখা যায় না। আরও বলিতে হয় যে সকল দ্রব্যের আয়নীভূত হইবার ক্ষমতা সমান নয়। হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক বা দলফিউকরিক অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণ-জাতীয় পদার্থ জলে দ্রবীভূত করিলে ভাহাদের অধিকাংশ অণুই আয়নে ভাঙ্গিয়া যায়। আবার জৈব আাদিড, যথা, আাদিটিক আাদিড, ল্যাকটিক-অ্যাসিড বা টারটারিক অ্যাসিড প্রভৃতি জলের দ্রবণে আংশিকভাবে আয়নে ভাঙ্গিয়া থাকে এবং দ্রবণে জলের ভাগ বেশী করিয়া দ্রবণকে যত পাতলা করা হয় আয়নের সংখ্যাও তত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। প্রথম প্রকারের পদার্থগুলিকে তীব্রভাবে তড়িৎবিষ্কোয় পদার্থ (strong electrolyte) বলে এবং দ্বিতীয় প্রকারের পদার্থগুলিকে ক্ষীণ তড়িৎবিশ্লেয় (weak electrolyte) বলে।

বিভিন্ন পদার্থের জলীয় দ্রবণ হইতে উৎপন্ন আয়ন নিম্নে দেখান হ'ছল :—
AgNO₃⇔Ag⁺+NO₃⁻; CuSO₄⇔Cu⁺⁺+SO₄⁻⁻
NaOH⁻

NaOH⁻

CaCl₂⇔Ca⁺⁺+2Cl⁻; FeCl₃⇔Fe⁺⁺⁺+3Cl⁻⁻

আরহেনিয়াসের ভড়িৎ-বিয়োজনবাদ অথবা আয়নবাদ (Arrhenius' theory of Electrol tic Dissociation or Ionic Theory):

বিভিন্ন পদার্থের তড়িং-বিশ্লেষণের ফল ব্যাখ্যা করিবার জন্ম 1887 খুষ্টান্দে বিজ্ঞানী আরহেনিয়াদ তাঁহার বিখ্যাত ভড়িং-বিয়োজনবাদ প্রবর্জন করেন। এই বাদ অমুযায়ী: (ক) তড়িংবিশ্লেশ্য দদার্থগুলি (যথা, আাদিড, ক্ষার এবং লবণ) জলে বা অন্য কোন আয়নীকরণ (ionising) মাধামে দ্রবীভূত করিবামাত্রই উহারা অস্থায়ী এবং স্বতঃভঙ্গুর হইয়া পড়ে এবং পদার্থগুলির অল্প বা অধিকাংশ অণু বিভক্ত বা বিশ্লিষ্ট হইয়া বিপরীতধর্মী তড়িংশক্তি-বিশ্লিষ্ট হই বা ততােধিক আয়নে পরিণত হয়। যেমন, দােডিয়াম ক্লোরাইড (লবণ) জলে দ্রবীভূত করিলে ইহার একটি অণু হইতে একটি ধনাত্মক তড়িংশক্তিগুক্ত সােডিয়াম আয়ন এবং একটি ঋণাত্মক তড়িংশক্তিগুক্ত ক্লোরিণ আয়ন উৎপন্ন হয়। আবার ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (অন্য একটি লবণ) অমুরপভাবে জলের দ্রবণে একটি ধনাত্মক তড়িংশক্তিগুক্ত ক্যালসিয়াম আয়ন এবং ঋণাত্মক তড়িংশক্তিগুক্ত হুইটি ক্লোরিণ আয়ন উৎপন্ন করে।

 $NaCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^-$; $CaCl_2 \rightleftharpoons Ca^{++} + 2Cl^{-+}$

(খ) তড়িৎবিশ্লেয় পদার্থ বিশ্লিষ্ট হইয়া সমান সংখ্যক ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়ন এবং ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়ন উৎপন্ধ নাপু করিতে পারে,
কিন্তু ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়নের মোট ধনাত্মক তড়িৎশক্তি ঋণাত্মক
তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়নের মোট ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি সমান হয়। ছই বিপরীতধনী
তড়িংশক্তি সমপরিমাণে থাকার জন্ম দ্রবণ তড়িৎ-নিরপেক্ষ (electrically
neutral) হয়। উপরের সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের
উদাহরণ হইতেই আমরা দেখিতে পাই যে সোডিয়াম ক্লোরাইডের আয়নরূপে
বিয়োজনে সমান সংখ্যক সোডিয়াম ক্যাটায়ন এবং ক্লোরিণ অ্যানায়ন উৎপন্ন
হয়। কিন্তু ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের আয়নরূপে বিয়োজনে একটি ক্যালসিয়াম
ক্যাটায়ন এবং ছইটি ক্লোরিণ অ্যানায়ন উৎপন্ন হয়। কিন্তু প্রত্যেক ক্ষেত্রেই
ক্যাটায়নের সমগ্র ধনাত্মক তড়িৎশক্তি— অ্যানায়নের সমগ্র ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি।

আবার সলফিউরিক আাদিড জলে দ্রবীভত হইলে হুইটি H+ আয়ন এবং একটি SO4-- আয়ন দেয়; এথানে ক্যাটায়ন এবং অ্যানায়নের সংখ্যা বিভিন্ন হইলেও ধনাগ্রক ও ঝণাঝু⊲ তড়িৎশক্তির সংখ্যা সমান। (গ) একই মৌলের আয়নের এবং প্রমাণুর রাধ্ানিক ধর্ম বিভিন্ন হয়। পটাসিধামের প্রমাণু (K) জলের সহিত সাধারণ উষ্ণতায় বিক্রিয়া করিয়া হাইডোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে এবং দ্রুণে কষ্টিক পটাশ দেয়: $2K+2H_2O=2KOH+H_1$: কিন্তু K^+ আয়ন জনের ভিতর পটাসিয়ামের লবণের জলীয় দ্রবণে ধীকে, কিন্তু জলের সহিত কোন বিক্রিয়ায় ষোগদান করে না। (ঘ) কোন তড়িৎবিশ্লেশ্য পদার্থের তড়িৎ বিয়োজনে উৎপন্ন আয়ন এবং পদার্থটির অবশিষ্ট অণু (যাহা তড়িৎ-বিয়োজিত হয় নাই) সমতা রক্ষ। করে। ইহা বিপরাতমুখা তীরচিহ্ন দিয়া দেখান হয়। ইহার কারণ হ'হল যে সব ক্ষেত্রেই ভড়িৎবিশ্লেয় পদার্থের সকল অণুই একেবারে বিশ্লিষ্ট হয় না। আবার এমনও ঘটিয়া থাকে যে দ্রবণের ভিতর বিপরীতধর্মী তড়িং-বিশিষ্ট ছুইটি আয়ন পরস্পার আরুষ্ট হইয়া একত্রিত হয় এবং তাহাদের তড়িৎ-শক্তি প্রশমিত হইয়া যায়; তাহাদের মৃল অণ্ পুনর্গঠিত হয়। অতএব, একদিকে বেমন তড়িং-নিরপেক্ষ অণু তড়িংশক্তিযুক্ত আয়নে বিল্লিষ্ট হয়, অপর দিকে তেমনি বিশ্লিষ্ট আয়ন পুনর্মিলিত হইয়া তড়িং-উদাসান অণু গঠন করে। তাই এই বিয়োজনকে ভড়িং-বিশ্লেষণ (Electrolytic dissociation) বলে। িজ্ঞেষ্টব্যঃ ইহা একেবার পরিপূর্ণ বিশ্লেষণ (decomposition) নহে। অবস্থার পরিবর্তন ঘটাইলে অর্থাৎ জলীয় দ্রবণ হইতে জল বাষ্পাকারে উড়াইয়া দিলে বিশ্লিষ্ট আয়ন সংযুক্ত হইয়া যায় এবং পদার্থটি ফিরিয়া পাওয়া যায়। । (৬) তড়িৎবিশ্লেয় পদার্থের জ্বলীয় দ্রবণে দ্রাবক জ্বলের ভাগ বুদ্ধি করিলে অর্থাৎ দ্রবণুকে খুব পাতলা করিলে বিশ্লিষ্ট অণুব ভাগ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, এমন কি থুব বেশী পাতলা দ্রবণে পদার্থের সমস্ত অণুই 'আয়নে বিশ্লিষ্ট হইয়া থাকে। (চ) দ্রবণের ভিতর এই আয়নগুলিই তডিং পরিবহন করে, অবশিষ্ট অণু দ্রবণে তড়িং-পরিবহনে সাহায্য করে না। (ছ) তড়িৎ অ্যানোড দিয়া তডিৎবিশ্লেয় পদার্থের দ্রবণে প্রবেশ করে এবং অ্যানোড হইতে ক্যাথোডের দিকে দ্রবণের ভিতর দিয়া আয়নের সাহায্যে প্রবাহিত হয়। ওড়িৎ-প্রবাহ চালিত হওয়ার ফলে স্বাভাবিক আকর্ষণেই ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি-বিশিষ্ট আয়ন বিপরীতধর্মী ধনাত্মক তড়িৎঘারের (anode) দিকে এবং ধনাত্মক তড়িৎ-শক্তি-বিশিষ্ট আয়ন ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারের (cathode) দিকে সরিয়া যায়। পরে

আয়নগুলি তড়িৎদারের সংস্পর্শে আসায় তাহাদের তড়িৎশক্তি প্রশাসিত হয় এবং তাহারা সাধারণ তড়িৎ-উদাসীন মৌলের পরমাণুতে অথবা যৌগম্লকে পরিণত হয়। স্কতরাং তড়িৎ-বিশ্লেষণে উৎপন্ন পদার্থ কেবল তড়িৎদারে পাওয়া ধায়। ক্রবণের ভিতর হইতে তাহা বাহির হইতে পারে না।

ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইডকে গলিত অবস্থায় কোল-গ্যাস দ্বারা বায়ু অপসারণ করিয়া একটি আবদ্ধ পাত্রে তড়িৎ-বিশ্লেষিত করিলে ছই একক ধনাত্মক তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট একটি ম্যাগনেশিয়াম আয়ন ক্যাথোডে বাইয়া তড়িৎ শক্তি প্রশমিত হওয়ার ফলে একটি ম্যাগনেশিয়ামের পরমাণুতে পরিণত হয়। আবার এক একক ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি-বিশিষ্ট ছইটি ক্লোরিণ আয়ন আ্যানোডে যাইয়া তড়িৎশক্তি প্রশমিত হওয়ার ফলে ছইটি ক্লোরিণ পরমাণুতে পরিণত হয়। তথন ক্লোরিণের ছইটি পরমাণু মিলিত হইয়া একটি ক্লোরিণ অণু গঠন করে। তাই বলা হয় দে ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড তড়িৎবিশ্লিষ্ট হইয়া ম্যাগনেশিয়াম ও ক্লোরিণ দেয়। যদি ঋণাত্মক তড়িৎশক্তির একককে ৫ ধরা হয় তবে উপরের তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফল নিম্নলিখিত ভাবে দেখান যায়:

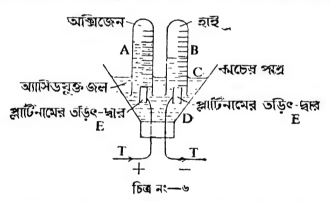
 $MgCl_2 = Mg^{++} + 2Cl^-$ ক্যাথোডে, $Mg^{++} + 2e = Mg$ অ্যানোডে, $2Cl^- - 2e = 2Cl$ $Cl + Cl = Cl_2$

আয়নের তড়িৎশক্তি (Electric Charge):—কোন্ মৌলের পরমাণ্
অথবা কোন্ যৌগম্লক বস্তু কি পরিমাণ তড়িংশক্তি বহন করিবে তাহা নির্ভর করে
সেই মৌলিক পদার্থের অথবা যৌগম্লকের মোক্তাতার উপর। প্রতিটি যোজ্ঞাতার জন্ম মৌলের আয়ন বা যৌগম্লকের আয়ন এক একক তড়িংশক্তি বহন
করিতে সমর্থ। মৌলিক পদার্থের আয়ন অথবা যৌগম্লকের আয়নৈর গায়ে
উপরের দিকে তড়িংশক্তির মাত্রা বুঝাইতে '+' অথবা '–' চিহ্ন যোগ করা হয়
এবং যতগুলি '+' চিহ্ন অথবা '–' চিহ্ন লাগানো থাকে আয়নের তড়িংশক্তি
তত একক বুঝিতে হয়। যেমন, হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড অথবা সলফিউরিক
আ্যাসিডের পাতলা জলীয় প্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন থাকে; হাইড্রোজেনের যোজ্যতা
এক, তাই হাইড্রোক্লেন আয়ন H^+ দ্বারা প্রকাশ করা হয়। সেইরপ ক্লোরিণের
যোজ্যতা এক এবং ক্লোরিণ আয়ন হইল Cl^- । সলফেট যৌগম্লকের যৌজ্যতা

তুই, তাই সলকেট আয়ন হইল SO_4^{--} । অ্যালুমিনিয়ামের যোজ্যতা তিন, তাই আ্যালুমিনিয়ামের আয়ন হুইল Al^{+++} ।

ভড়িৎ-বিশ্লেষণের কয়েকটি উদাহরণ:

কে) জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণ $^{\circ}$ —বিশুদ্ধ জল তড়িং-পরিবহনে অসমর্থ এবং সেই কারণে ইহাকে তড়িতের অ-পরিবাহী (non-conductor) পর্যায়ে ফেলা হয়। কিন্তু বিশুদ্ধ জলে কয়েক ফোঁটা মার সলফিউরিক অ্যাসিড অথবা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড যোগ করিলে জল তড়িং পরিবহনে ভালভাবে সমর্থ হয়। জল সামান্ত পরিমাণে তড়িং-বিশ্লিষ্ট হইয়া H^+ আয়ন এবং OH^- (হাইড্রিল) আয়নে পরিণত হয়; $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ । যে সামান্ত শলফিউরিক অ্যাসিড বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড যোগ করা হয় তাহা সম্পূর্ণরূপে



নিম্নলিগিত প্রকারে আয়নে পরিণত হয়:— H_2SO_4 ⇒ $2H^+ + SO_4^{--}$ এবং HCl ⇒ $H^+ + Cl^-$ । এই প্রকারে উৎপন্ন H^+ আয়ন এবং সলফেট বা কোরাইড আয়ন তড়িৎ পরিবহনে সাহায়। করে। প্লাটিনামের তড়িৎছার ব্যবহার করিয়া যদি অ্যাসিড-সংযুক্ত জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত করা হয় তথন H^+ আয়ন ক্যাথোডের দিকে যায় এবং OH^- আয়ন, এবং SO_4^{--} আয়ন (অথবা Cl^- আয়ন) অ্যানোডের দিকে যায়। ক্যাথোডে পৌছানোর পর H^+ আয়নের তড়িৎ-শক্তি প্রশমিত হওয়ায় হাইড্রোজেনের পরমাণু উৎপন্ন হয়। ছইটি উৎপন্ন হাইড্রোজেন পরমাণু মিলিত হইয়া হাইড্রোজেনের একটি অণু গঠিত করে এবং উহা হাইড্রোজেন গ্যাস হিসাবে ক্যাথোড হইতে উথিত হয়। অ্যানোডে প্রথমে OH^- আয়ন পৌছায়; কারণ উহার মেক্ষণ-বিভব (discharge potential) সলফেট

বা ক্লোরাইড আয়ন অপেক্ষা কম; ক্যাথোডে পৌছানোর পর OH আয়নের তড়িংশক্তি প্রশমিত হয় এবং OH যৌগমূলক আানোডে উৎপন্ন হয়। কিন্তু OH যৌগমূলক হৃঃথিত; তাই উহা জলে এবং অক্সিজেনের বিশ্লিষ্ট হয়। প্রথমে অক্সিজেনের পরমাণু উৎপন্ন হয় এবং হুইটি অক্সিজেনের পরমাণু মিলিত হইন অক্সিজেনের অণু গঠন করে। তাই আানোডে অক্সিজেন গ্যাস উদ্ভত হয়।

ক্যাথোডে,
$$H + e = H$$
 $H + H = H_2$ $OH^- - e = OH$ $OH + OH = H_2O + OH = OH$

(খ) গাচ হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের তড়িৎ-বিশ্লেষণ:—গাচ হাইড্রোক্লোরিক আাসিড হাইড্রোক্লেন ক্লোরাইডের ঘন জলীয় দ্রবণ। ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের তড়িং-বিয়োজনে উৎপল্ল H⁺ আয়ন এবং Cl⁻ আয়ন বর্তমান লাকে: HCl⇒H⁺+Cl⁻ দ্রবণের ভিতর দিয়। তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং আনোডে ক্লোরিণ গ্যাস উৎপল্ল হয়।

ক্যাথোডে,
$$H^-+e=H$$
 $H^-+H=H_2$ আ্যানোডে, $Cl^--e=Cl$ $Cl+Cl=Cl_2$

পো সলফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎ-বিশ্লেষণঃ—ইহা হই রকম ভাবে নিশার হইতে দেখা যায়। (1) সলফিউরিক অ্যাসিডের পাতলা জলীয় দ্রবণে \mathbf{H}^+ আয়ন এবং সলফেট ($\mathbf{SO_4}^{--}$) আয়ন সলফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎ-বিয়োজনে উৎপন্ন হয়। দ্রবণের ভিতর দিয়া ওড়িংপ্রবাহ চালনা করিলে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন আয়ন মোক্ষিত হইয়া তড়িংপজি প্রশমনের ফলে হাইড্রোজেন গ্যাসে পরিবর্তিত হয়। অ্যানোডে প্রথমে সলফেট আয়ন মোক্ষিত হয়, কিন্তু উইপন্ন সলফেট যৌগমূলক জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সলফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদন করে এবং অক্সিজেনের প্রমাণু প্রথমে বাহির হয়। পরে উহার তুইটি পরমাণু মিলিত হইয়া অক্সিজেনের অণু গঠন করে এবং অ্যানোড হইতে অক্সিজেন গ্যাস বাহির হয়। ক্যাথোডে,

$$\begin{array}{lll} H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + H^+ + SO_4^{--} \\ H^+ + H^+ + e + e = H + H \\ H + H & = H_2 \end{array} \right\} \begin{array}{lll} SO_4^{--} - 2e & = SO_4 \\ SO_4 + H_2O & = H_2SO_4 + O \\ O + O & = O_2 \end{array} \right\}$$

(2) সলফিউরিক অ্যাসিডের ঘন জলীয় প্রবণে (50%) তড়িং বিয়োজনের ফলস্বরূপ H⁺ আয়ন এবং বাইসলফেট (HSO₄⁻) আয়ন উৎপন্ন হয়। **প্রবণে**র ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ অ্যানোডে উচ্চ মাত্রায় (high current densities at the anode) প্রবাহিত করিলে এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রবণকে হিমমিশ্রের সাহায়ে ঠাণ্ডা করিলে বিভক্ত কোষ (diaphragm cell) ব্যবহার করিশ আ্যানোডে পার-ডাই-সলফিউরিক অ্যাসিড (perdisulphumic acid, $H_2S_2O_8$) উৎপন্ন হয়। ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

ক্যাথোডে.

ত্যানোডে,

$$H^++e=H \\ H+H=H_2$$

$$\left. \begin{array}{l} HSO_4^- - e = HSO_4 \\ HSO_4 + HSO_4 = H_2S_2O_8 \end{array} \right\}$$

জস্টব্য: এই পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া উৎপাদিত পার-ডাই-সলফিউরিক অ্যাসিড হইতে পাতনক্রিয়া দ্বারা হাইড্রোজেন পার-অক্সাইডের বর্তমান পণ্য উৎপাদন সংসাধিত করা হয়: $m H_2S_2O_8 + H_2O = H_2SO_4 + H_2SO_5$

 $H_2SO_5 + H_2O = H_2SO_4 + H_2O_2$.

(ঘ) সোভিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় ত্রবণের তড়িৎ-বিশ্লোধণঃ— সোভিয়াম ক্লোরাইড জলীয় দ্রবণে তড়িৎ-বিয়োজিত হইয়া সোডিয়াম আয়ন (Na⁺) এবং ক্লোরাইড আয়ন (Cl⁻) দিয়া থাকে: NaCl⇒Na⁺+Cl⁻। দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে প্রথমে ক্যাথোডে সোডিয়াম আয়ন যাইয়া তাহার তড়িৎপক্তি প্রশমিত হওয়ার ফলে সোডিয়ামের পরমাণ্রপে মোক্লিভ হয়। কিন্তু সোডিয়ামের পরমাণ্র প্রকৃতি অফুসারে উহ। তৎক্ষণাৎ জলের সহিত্বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেনের পরমাণ্ এবং ক্যাথোডের নিকটবর্তী দ্রবণে কষ্টিক সোডা উৎপন্ন করে: Na+H₂O=NaOH+H। পরে ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ মিলিভ হইয়া ক্যাথোড হইতে হাইড্রোজেন গ্যাসের অণুরূপে নির্গত হয়। আনোডে ক্লোরিণ আয়ন যাইয়া তাহার তড়িংশক্তি প্রশমিত হওয়ায় ক্লোরিণের পরমাণ্ গঠন করে। পরে ছইটি ক্লোরিণ পরমাণ্ মিলিভ হইয়া ক্লোরিণ গ্যাসের অণুরূপে আনারেণ হয়নি গ্রাসের

ক্যাথোডে,

অ্যানোডে

$$Na^{+}+e=Na$$

 $Na+H_2O=NaOH+H$
 $H+H=H_2$
 $Cl^{-}-e=Cl$
 $Cl+Cl=Cl_2$

(৪) কপার সলফেটের জলীয় দ্রবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণ :—ইহা তাঁ ২
ছার হিসাবে ব্যবহৃত ধাতৃর উপর নির্ভরশীল। (1) যথন ছুইটি তড়িৎছারই

াটিনামের তৈয়ারা হয় তথন কপার সলফেটের তড়িৎ-বিয়োজন হইতে উংশর

কপার আয়ন ক্যাথোডে য়য় এবং সেখানে উহার তড়িৎশক্তি প্রশমিত হওয়ায়

কপারের পরমাণু উৎপন্ন করে ও প্লাটিনামের পাতের উপর কপার ধাতৃর

আন্তরণ পড়ে। আবার কপার সলফেটের তড়িং-বিয়োজন হইতে উৎপন্ন সলফেট

আয়ন আানোডে য়য় এবং সেখানে উহার তড়িংশক্তি প্রশমিত হওয়ায়

প্লাটিনামের আ্যানোডে সলফেট য়ৌগমূলক হিসাবে মোক্ষিত হয়। কিন্তু সলফেট

বৌগমূলক উৎপন্ন হওয়ামাত্র জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সলফিউরিক আ্যাসিড

উৎপাদন করে এবং অক্সিজেনের পরমাণু বাহির হয়। ছুইটি অক্সিজেনের পরমাণু

মিলিত হইয়া অক্সিজেনের অণু গঠন করে এবং অক্সিজেন গ্যাস অ্যানোড

হইতে বাহির হয়। CuSO₄

অ্যানোডে

$$\begin{array}{c}
SO_4^{--} - 2e = SO_4 \\
SO_4 + H_2O = H_2SO_4 + O \\
O + O = O_2.
\end{array}$$

(11) যথন ছুইটি তড়িত্বারই কপার-নির্মিত হয় তথন ক্যাথোডে পূর্বের মত কপার ধাতুর আন্তরণ পড়ে। কিন্তু অ্যানোডে সলফেট থৌগমূলক মোক্ষিত হুইয়া কপারের নির্মিত অ্যানোডকে কপার সলফেটে পরিবর্তিত করে এবং উংপন্ন কপার সলফেট জলে জাবিত হুইয়া যায়। তাই অ্যানোড হুইতে কোন গ্যাস বাহির হুয় না, এবং কপারের অ্যানোড ক্য়প্রাপ্ত হুয়।

ক্যাথোডে,

আানোডে

$$Cu^{++} + 2e = Cu$$

$$\begin{cases} SO_4^{--} - 2e = SO_4 \\ Cu + SO_4 = CuSO_4 \end{cases}$$

উপরের উদাহরণগুলি হইতে জানা যায় যে তড়িৎ-বিশ্লেষণের ফল বিশ্লেষিত পদার্থের অবস্থা (জলীয় দ্রবণ অথবা গলিত অবস্থা), দ্রবণের গাঢ়তা, তড়িতদারের উৎপাদন, তড়িৎপ্রবাহের মাত্রা এই সকলের উপর নির্ভর করে।

ভড়িতের এবং ভড়িৎপ্রবাহের একক:--

(1) কুলম (Coulomb):—যে পরিমাণ তড়িৎ চালিত করিলে 0'001118 গ্রাম দিলভার অথবা 0'0000104 গ্রাম হাইড্রোকেন যথায় দ্রবণ হইতে মুক্ত ক েতাহাকে **কুলস্ব** বলে। এক অ্যাম্পিয়ার তড়িংপ্রবাহ কোন বর্তনীর (circuit) মধ্য দিয়া এক সেকেণ্ড ধরিয়া প্রবাহিত করিলে মোট তড়িতের পরিমাণ এক কুলম্ব হয়। অ্যাম্পিয়ার হইল তড়িংপ্রবাহের একক।

শতএব কুলম্ব ব'লতে বুঝায় অ্যাম্পিয়ার \times সেকেণ্ড। যদি "C" স্ম্যাম্পিয়ার বিহাৎপ্রবাহ "t" সেকেণ্ড ধরিয়া চলিয়া "Q" পরিমাণ তড়িৎ ব্যবহৃত হয়, তাহা হইলে, $Q=C\times t$ হইবে।

(2) ক্যারাজে (Faraday):—কুলম্ব অতি ছোট একক বিধায় একটি বড় এককের প্রবর্তন করা হইয়াছে। 96540 কুলম্ব তড়িংপ্রবাহকে এক ফ্যারাডে বলে। এক ফ্যারাডে তড়িংপ্রবাহ সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণের ভিতর দিয়া চালনা করিলে 96540×0'001118 গ্রাম বা প্রায় 107'87 গ্রাম সিলভার মুক্ত করে। এখন 107'87 গ্রাম হইল সিলভারের গ্রাম তুল্যান্ধভার। তড়িং-বিশ্লেষণের প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে এক ফ্যারাডে তড়িংপ্রবাহ চালিত হইলে প্রত্যেক আয়নের এক গ্রাম-তুল্যান্ধভার:মোক্ষিত হয়।

ফ্যারাভের তড়িৎ-বিশ্লেষণ সূত্র (Faraday's Laws of Electrolysis):—তড়িং-বিশ্লেষণে বিশ্লেগ্য পদার্থ হইতে উৎপন্ন পদার্থ-সকলের পরিমাণ সম্বন্ধে নানারূপ পরীক্ষার ফলম্বরূপ মাইকেল ফ্যারাডে (Michael Faraday) 1832 গৃষ্টাব্দে তুইটি স্থত্র প্রকাশ করেন। এই স্ত্রে তুইটি ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণ স্ত্র বলিয়া উল্লিখিত হয়।

প্রথম সূত্র:—কোন তড়িৎবিশ্লেয় পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ চালনা করিলে প্রতি তড়িৎদারে উৎপন্ন পদার্থের ওজন তড়িতের পরিমাণের সমানুপাতিক হয়।

যদি Q কুলম্ব পরিমাপের তড়িং প্রয়োগ করিয়া W গ্রাম ওজনের একটি পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা হইলে স্বজাহ্মদারে—

$$W \propto Q \propto Ct$$

যেখানে C অ্যাম্পিয়ার তড়িৎপ্রবাহ t সেকেণ্ড ধরিয়া Q কুলম্ব পরিমাপের তড়িতের স্ষষ্টি করে।

অতএব, W=ZCt, সেধানে Z=একটি নিত্য সংখ্যা। কিন্তু বিভিন্ন পদার্থের ব্যবহার হইলে Z বিভিন্ন হয়, কিন্তু একই পদার্থের বেলায় Z নিত্যসংখ্যা।

যথন Q=1 কুলম্ব হয়, অর্থাৎ 1 অ্যাম্পিয়ার তড়িৎপ্রবাহ, 1 সেকেণ্ড ধরিয়া চালনা করা হয়, তাহা হইলে W=Z হয়, অথাৎ Z=এক একক তড়িৎদারা মোক্ষিত আয়নের ওজন। এই Zকেই তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাক্ষে বলে। স্বতরাং তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাক্ষের পরিমাণ হইল—এক োম্ব তড়িংদারা মৃক্ত আয়নের ওজন অর্থাৎ এক অ্যাম্পিয়ার তড়িংপ্রবাহ 1 সেকেণ্ড ধরিয়া চালনা করিলে যে আয়ন মোক্ষিত হয় তাহার গ্রামে প্রকাশিত ওজনকে তাহার তড়িং-রাসায়নিক তুল্যাক (Electrochemical Equivalent অথবা সংক্ষেপে E.C.E.) বলে।

1 কুলম্ব তড়িং সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণ হইতে 0'001118 গ্রাম সিলভার ক্যাথোডে মোক্ষিত করে এবং অতি সামান্ত অ্যাসিডযুক্ত জল হইতে 0'0000104 গ্রাম হাইড্রোজেন ক্যাথোডে উৎপন্ন করে। স্ত্তরাং সিলভারের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যান্ক = 0'000111৪ গ্রাম এবং হাইড্রোজেনের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যান্ক = 0'0000104 গ্রাম।

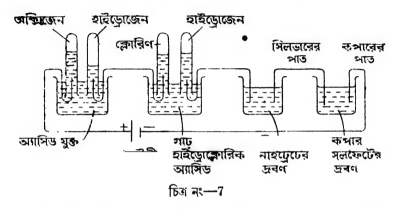
এখন, একই পরিমাণ (Q) তড়িং প্রয়োগ করিলে যদি ছুইটি পদার্থের যথাক্রমে W_1 এবং W_2 গ্রাম ওজন উৎপন্ন হয় এবং তাহাদের তড়িং-রাসায়নিক তৃল্যাঙ্ক Z_1 এবং Z_2 হয় তাহা হইলে $W_1=Z_1\times Q$ এবং $W_2=Z_2\times Q$.

অভএব $\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2}$

অথবা প্রথম পদার্থের তড়িৎ-রাসায়নিক তৃল্যাঙ্ক দ্বিতীয় পদার্থের তড়িৎ-রাসায়নিক তৃল্যাঙ্ক <u>মোক্ষিত প্রথম পদার্থের ওজন</u> মোক্ষিত দ্বিতীয় পদার্থের ওজন

দিতীয় সূত্র:—বিভিন্ন তড়িৎ-বিল্লেষ্য পদার্থের ভিতর দিয়া একই পরিমাপের তড়িৎ চালনা করিলে, বিভিন্ন তড়িৎদারে উৎপন্ন পদার্থগুলির ওজনের পরিমাণ উহাদের নিজ নিজ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের সমানুপাতিক হয়।

পৃথকভাবে চারিটি পাত্রে যথাক্রমে অ্যাসিডযুক্ত জ্বল, গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণ এবং কপার সলফেটের দ্রবণ লইয়া সংযুক্ত ছবিতে দেখানো মত শ্রেণীবদ্ধ সজ্জায় (in series) সাজাইয়া তড়িৎদ্বার সংযোগ করিয়া একটি ব্যাটারী হইতে একই বিদ্যাৎপ্রবাহ একই সময় ধরিয়া ভাহাদের ভিতর দিয়া পরিচালনা করা হইল। কিছু সময় পরে বিভিন্ন তড়িৎদ্বারে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, ক্লোরিণ, সিলভার, কপার প্রভৃতি সঞ্চিত হইবে এবং উক্ত উৎপন্ন দ্রব্যগুলির ওজনের পরিমাণ বিভিন্ন হইবে, কিন্তু প্রত্যেকের পরিমাণ তাহার নিজ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের অনুপাতে হয়। তাই যদি প্রথম পাত্রের ক্যাথোডে 1 গ্রাম হাইড্রোজেন মৃক্ত হয়, তবে উহার অ্যানোডে ৪ গ্রাম অক্সিজেন, দ্বিতীয় পাত্রের অ্যানোডে 35'5 গ্রাম



ক্লোরিণ, তৃতীয় পাত্রের ক্যাথোডে 107.87 গ্রাম সিলভার এবং চতুর্থ পাত্রের ক্যাথোডে 31.75 গ্রাম কপার উৎপন্ন হইবে। হাইড্রোজেনের রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক 1, অক্সিজেনের 8, ক্লোরিণের 35.5, সিলভারের 107.87 এবং কপারের 31.75. ইহাই দ্বিতীয় স্ক্রোম্নসারে জানা যায়। স্ক্তরাং তুইটি পদার্থের রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক যদি E_1 এবং E_2 হয় এবং একই তড়িৎ (Q) চালনা ক্রার ফলে তাহাদের যথাক্রমে W_1 গ্রাম এবং W_2 গ্রাম তড়িংদারে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে দ্বিতীয় স্ক্রাম্থায়ী

$$W_1$$
 ব E_1 এবং W_2 ব E_2
অতএব, $W_1 = \underbrace{E_1}_{W_2}$

প্রথম স্ত্রান্ত্সারে জানা আছে, $\frac{W_1}{W_2} = \frac{Z_1}{Z_2}$, যেথানে Z_1 এবং Z_2 যথাক্রমে পদার্থচুইটির ভড়িং-রাসায়নিক তুল্যান্ধ ।

অতএব,
$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{E_1}{E_2}$$
, অর্থাৎ প্রথম মৌলের E.C.E. $= \frac{22}{E_2}$ প্রথম মৌলের C.E. দ্বতীয় মৌলের C.E.

উৎপন্ন পদার্থ ছইটির ভিতর একটি যদি হাইড্রোজেন হয়, তাহা হইলে ডাহার ভড়িং-রাসায়নিক তুল্যান্ধ 0'0000104, এবং

$$\frac{Z_1}{0.0000104} = \frac{E_1}{212}$$
 হাইড্রোজেনের রাশায়নিক তুল্যাম্ব $\frac{E_1}{1}$

খতএব, $Z_1 = 0.0000104 \times E_1$;

স্বতরাং, কোন পদার্থের তড়িৎ-রাসায়নিক তৃল্যান্ধ = উহার রাসায়নিক তুল্যান্ধ × হাইড়োন্ধেনের তড়িৎ-রাসায়নিক তৃল্যান্ধ।

তুইটি স্ত্রকে সংযুক্ত করা যায়।

প্রথম স্ক্রাক্স্পারে W=Zct. W=উৎপন্ন পদার্থের ওজন
Z=পদার্থের ভড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাস্ক
c=ভড়িৎপ্রবাহের অ্যাম্পিয়ারে:পরিমাণ
t=গেকেণ্ডে সময়।

আবার দ্বিতীয় স্থতাত্মসারে

 $Z = E \times$ হাইড্রোজেনের-তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যান্ধ = $E \times 0.0000104$

স্থতরাং লেখা যায়.

 $W = E \times$ হাইড্রোজেনের তড়িৎ-রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক $\times c \times t$ $= E \times 0.0000104 \times c \times t$

Examples (1) How much copper will be deposited by passing a current of 2 amperes for 16 minutes and 5 seconds through a solution of copper sulphate?

96500 coulombs liberate $\frac{63.5}{2}$ grams of copper.

96500 কুলম্ব তড়িং $\frac{63.5}{2}$ গ্রাম কপার উৎপন্ন করে। অতএব, 1 কুলম্ব তড়িং $\frac{63.5}{2\times96500}$ গ্রাম কপার উৎপন্ন করিবে। সংজ্ঞান্মসারে $\frac{63.5}{2\times96500}$ গ্রাম হইল কপারের তড়িং-রাসায়নিক তুল্যান্ধ।

ফ্যারাডের প্রথম স্থ্রাম্নারে, W=ZCt, যেথানে W হইল উৎপন্ন কপারের ওজন, Z হইল কপারের তড়িৎ-রানায়নিক তুল্যান্ধ, C হইল স্ম্যাম্পিয়ারে পরিমাপিত ভড়িৎপ্রবাহ, t হইল দেকেণ্ডে নময়।

অভএব,:এইখানে
$$W=\frac{63.5}{2\times 96500}\times 2\times 965$$
 গ্রাম।
$$(16\ \text{মিনিট 5 সেকেণ্ড}=(16\times 60+5$$
 সেকেণ্ড $=965\ \text{সেকেণ্ড}=965$ সেকেণ্ড $)$ = $0.635\ \text{গ্রাম}$ ।

(2) (i) 0'106 gram of copper and 0'3597 gram of silver are respectively deposited by passing the same current for the same length of time through solutions of copper sulphate and silver nitrate respectively by making use of the requisite electrodes.

Calculate the equivalent weight of silver.

- (ii) How much silver will be deposited by passing a current of 2 amperes for 20 minutes through a solution of silver nitrate? [Equivalent weight of copper = 31.8]
 - (i) ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্থ্রান্থদারে

অতএব সিলভারের তুল্যাম্ক=
$$\frac{0.3597 \times 31.8}{0.106}$$
=107.89

(iz) ফ্যারাডের প্রথম স্ক্রান্স্সারে

t=সেকেণ্ডে সময়

(3) The same current is passed for the same length of time through (a) silver nitrate solution, (b) copper sulphate solution and (c) acidulated water. How much silver and copper will be

liberated in the time 1247 c.c. of hydrogen at 27°C and 750 mm. pressure is liberated at the cathode placed in acidulated water? [Ag=108, Cu=64.]

ধরা যাউক বে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে উৎপন্ন হাইড্রোক্সেনের আয়তন V ঘন সেন্টিমিটার।

বয়েল ও চার্ল সের স্ত্রাফ্সারে

$$\frac{\sqrt{\times760}}{273+0} = \frac{124.7\times750}{273+27}$$

$$V = rac{124.7 imes 750 imes 273}{760 imes 300}$$
 ঘন সেন্টিমিটার $= 112$ ঘন সেন্টিমিটার (মোটামুটি)

এক্ষণে জানা আছে যে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 1 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোজ্বেনের ওজন 0'00009 গ্রাম।

অতএব প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 112 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোক্ষেনের ওজন = 112 × 0'00009 গ্রাম = 0'01008 গ্রাম।

এক্ষণে ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্থ্রোমুসারে,

ক্যাথোডে উৎপন্ন হাইড্যোজেনের ওজন হাইড্যোজেনের রাসায়নিক তুল্যাস্ক ক্যাথোডে উৎপন্ন সিলভারের ওজন সিলভারের রাসায়নিক তুল্যাস্ক

স্থতরাং 0°01008
ক্যাথোডে উৎপন্ন সিলভারের ওজন =
$$\frac{1}{108}$$

∴ ক্যাথোডে উৎপন্ন দিলভারের ওজন=0'01008×108 গ্রাম

=1'089 গ্রাম (আসন্ন তৃতীয় দশমিক পর্যস্ত)

সেইরপ
$$\dfrac{0.01008}{$$
ক্যাথোডে উৎপন্ন কপারের ওজন $=\dfrac{1}{64/2}$

∴ ক্যাথোডে উৎপন্ন কপারের ওজন=0'01008×⁶2 প্রাম=0'32256 গ্রাম।

তড়িৎ-বিয়োজন বাদের পারপ্রেক্ষিতে অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ:—
আ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের সাধারণ ধর্ম, লবণের শ্রেণীবিভাগ এবং আ্যাসিড, ক্ষার ও লবণের সাধারণ প্রস্তুত প্রণালী নবম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রসায়নের গোড়ার কথা" প্রথম ভাগে (চতুর্থ সংস্করণ, ষষ্ঠ (ক) অধ্যায়, পৃঃ 79-90) আলোচিত হইয়াছে। এইখানে তড়িৎ-বিয়োজন বাদ অমুসারে ইহাদের বিষয় আলোচিত হইল।

আয়া সিড:—বে যৌগ জনীয় দ্রবণে তড়িৎ-বিয়োজিত হইয়া H^{+-} আয়ন ছাড়া অন্ত কোন ধনাত্মক তড়িৎশক্তি-বিশিষ্ট আয়ন দেয় না তাহাকে আাসিড বলে। যেমন, :হাইড্রোক্লোরিক আাসিড জনীয় দ্রবণে নিম্নলিখিতভাবে হাইড্রোজেন আয়ন (H^{+}) উৎপন্ন করে: $HCl \rightleftharpoons H^{+} + Cl^{-}$

সলফিউরিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে H₂SO₄⇌H++H++SO₄--

আাসিডের যে সমস্ত ধর্ম এই পুস্তকের প্রথমছাগে 'র্ণিত হইয়াছে তাহা H+
আয়নের ধর্ম।

দ্রষ্টব্য :— জলীয় দ্রবণে মৃক্ত (free) H^+ আয়ন থাকে না। উহা জলের সহিত যুক্ত হইয়া $(H_3O)^+$ আয়নরূপে বিভ্যমান থাকে $H^+ + H_2O = (H_3O)^+$ ।

ক্ষার 3—যে যৌগ জলে দ্রবীভূত হইয়। তড়িৎ-বিয়োজনের ফলে হাইডুক্সিল $[(OH)^-]$ আয়ন ছাড়া জন্ম কোন ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি-বিশিষ্ট আয়ন দেয় না তাহাকে ক্ষার বলে। যেমন ক্ষার কষ্টিক সোড়া জলীয় দ্রবণে সোড়িয়াম আয়ন (Na^+) এবং হাইডুক্সিল আয়ন $(OH)^-$ দেয় : $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + (OH)^-$

ক্ষারের যে সমপ্ত ধর্ম এই পুস্তকেব প্রথমভাবে বর্ণিত হইয়াছে তাহ। (OH) । আয়নের ধর্ম।

H⁺ আয়ন হইল **প্রোটন** (Proton)—হাইড্রোজেন প্রমাণু একটি প্রোটন এবং একটি ইলেকট্রন দ্বারা গঠিত এবং কোন উপায়ে ইলেকট্রনটি হাইড্রোজেনের প্রমাণু হইতে সরাইয়া লইলে প্রোটনমাত্ত অবশিষ্ট থাকে (এই পুত্তকের চতুর্ব অধ্যায়ে প্রমাণুব গঠন সম্বন্ধে লিখিত বিষয় দেখ)।

প্রশাসন-ক্রিয়া (Neutralisation):—বে-কোনও আাসিডের সহিত তাহার
সমতুল্য পরিমাণ ক্ষার মিশাইলে যে জবণ উৎপন্ন হয় তাহার আমিক বা ক্ষারীয়
কোন প্রকার ধর্মই থাকে না। এই সময় জ্রবণটিকে প্রশমিত জ্রবণ বলে। এই
বিক্রিয়াটিকে প্রশাসন-ক্রিয়া বলা হয় এবং এই বিক্রিয়ার ফলে লবণ এবং জল
উৎপন্ন হয়। হাইড্যোক্রোরিক আাসিডের জ্রবণে তাহার সমতুল্য কৃষ্টিক পটাসের
জ্বণ যোগ করিলে নিম্নলিথিত বিক্রিয়া ঘটিয়া পটাসিয়াম ক্রোরাইড (লবণ) এবং জল

HC1+KOH=KC1+H2O

উৎপন্ন হয় এবং দ্রবণের আমিক বা ক্ষারীয় কোন ধর্মই থাকে না। এক্ষণে তড়িৎ-বিয়োজনবাদ অমুদারে আমরা জানি যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের জলীয় দ্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন (H^+) এবং ক্লোরাইড আয়ন (Cl^-) থাকে। আর কষ্টিক

পটাসের জলীয় দ্রবণে পটাসিয়াম আয়ন (K⁺) এবং হাইছুক্মিল প্রায়ন [(OH)⁻] থাকে। আবার পটাসিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণে পটাসিয়াম আয়ন (K⁺) এবং ক্লোরাইড আয়ন (Cl⁻) বর্তমান থাকে। জলের তড়িৎ-বিয়োজন খুবই সামান্ত পরিমাণে ঘটিয়া থাকে এবং সেই কারণে জল তড়িতের কুপরিবাহী। কাজেই প্রশমন-ক্রিয়ায় যাহা ঘটিয়া থাকে তাহা নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়:

স্বতরাং :প্রশমন-ক্রিয়ার একটি সংজ্ঞা নিম্নলিখিত প্রকারে দেওয়া হয়; যে বিক্রিয়ায় স্মাসিড হইতে উৎপন্ন H^+ আয়ন তাহার সমতুল্য পরিমাণ ক্ষার হইতে উৎপন্ন $(OH)^-$ স্মায়নের সহিত মিলিত হইয়া তড়িৎ বিধ্যোজনের ভাবে প্রায় স্মবিধ্যোজিত জলের স্বণু গঠন করে তাহাকে প্রশমন-ক্রিয়া বলে।

জবণঃ—লবণ মাত্রেই জলীয় দ্রবণে প্রায় পুরাপুরিভাবে তড়িংবিশ্লিষ্ট হইয়া একটি ধনাত্মক তড়িং-শক্তি-বিশিষ্ট ক্ষারীয় বা ক্ষারকীয় মূলক এবং ঋণাত্মক তড়িং শক্তিবিশিষ্ট একটি অশ্লীয়মূলক (acidic radical) দেয়। যেমন, পটাসিয়াম ক্ষোরাইজের (KCl) জলীয় দ্রবণে K⁺ হইল ক্ষারীয়মূলক এবং Cl[−] হইল অশ্লীয়মূলক। তেমনই জিল্প সলফেটের (ZnSO₄) জ্ঞলীয় দ্রবণে উৎপন্ন Zn⁺⁺ হইল ক্ষারকীয় মূলক (basic radical) এবং SO₄ হইল অশ্লীয়মূলক। আরও উদাহরণ হইল NaNO₃⇔Na⁺+NO₃⁻

 $Ba(NO_3)_2 \stackrel{\rightarrow}{\Rightarrow} Ba^{++} + NO_3^- + NO_3^-$

লবণের শ্রেণীবিভাগের বিষয় প্রথমভাগে আলোচিত হইয়াছে।

আন্তর্শ বিশ্লেষণ (Hydrolysis) ঃ জলীয় দ্রবণে শমিত লবণ (normal salt) সাধারণতঃ কোন আদ্রিক বা ক্ষারীয় ধর্ম দেখায় না; কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে শমিত লবণের জলীয় দ্রবণে হয় আদ্রিক ধর্ম, না হয় ক্ষারীয় ধর্ম প্রকাশ পায়। যেমন, ফেরিক ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণে আদ্রিক ধর্ম দেখা যায় এবং সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণে ক্ষারীয় ধর্ম দেখা যায়। ইহার কারণ হইল যে, উক্ত তুই ক্ষেত্রেই উল্লিখিত শমিত লবণ তুইটির জলের সহিত বিক্রিয়া ঘটে এবং তাহার ফলে অ্যাসিড এবং ক্ষার উৎপন্ন হয়। প্রথম ক্ষেত্রে উৎপন্ন অ্যাসিড

দ্রবণে হাইড্রে: জন আয়ন দেয় এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে উৎপন্ন ক্ষার দ্রবণে হাইড্রক্সিল আয়ন দেয়। তাই দ্রবণের হয় আমিক ধর্ম অথবা ক্ষারীয় ধর্ম প্রকাশ পায়।

> FeCl₃+3H₂O \rightleftharpoons Fe(OH)₃+3HCl Na₂CO₃+2H₂O \rightleftharpoons 2NaOH+H₂CO₃

এই প্রক্রিয়ার মূলে রহিয়াছে জলের অতিসামান্ত তড়িৎ-বিয়োজন :—

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + (OH)^- \bullet$

এইভাবে উৎপন্ধ অতি সামাক্ত (OH) আয়ন ফেরিক ক্লোরাইড হইতে উৎপন্ধ ফেরিক আয়ন (Fe+++) দ্রবণে থাকার ফলেই প্রায় তড়িৎ বিয়োজনে অসমর্থ ফেরিক হাইডুক্সাইড উৎপন্ধ করিতে ব্যয়িত হয় এবং তাহার ফলে জলের পুনরায় সামাক্ত তড়িৎ বিশ্লেষণ ঘটে। এইভাবে সমস্ত ফেরিক আয়ন জল হইতে উৎপন্ন হাইডুক্সিণ-আয়নের সহিত সংযুক্ত হইয়া অবিশ্লেষিত ফেরিক হাইডুক্সাইড উৎপন্ন করে এবং জলে হাইড্রেজেন আয়ন ও ক্লোরাইড আয়ন থাকে। সেই কারণে দ্রবণের আন্লিক গুণ দেখা যায়। আবার সোভিয়াম কার্বনেটের দ্রবণে উৎপন্ন কার্বনেট আয়নের (CO3--) সহিত জলের অতিসামাক্ত তড়িৎ-বিয়োজনে উৎপন্ন হাইড্রোজেন আয়ন ক্রমশঃ যুক্ত হইয়া প্রায় তড়িৎ-বিয়োজনে অসমর্থ কার্বনিক আ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং দ্রবণে হাইডুক্সিল আয়ন ও সোভিয়াম আয়ন বহুল পরিমাণে থাকে। তাই দ্রবণটির ক্লারীয় ধর্ম দেখা দেয়।

অ্যাসিড ও ক্ষারের তীব্রতাঃ—একই অবস্থায় সকল অ্যাসিড তড়িৎ বিয়োজনের ফলে জলীয় দ্রবণে সমান সংখ্যক H+ আয়ন দেয় না। কোন অ্যাসিডে ক্য়টি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণ্ড আছে তাহারারা অ্যাসিডের তীব্রতা পরিমাপ করা যায় না। অ্যাসিডের তীব্রতা তাহার জলীয় দ্রবণে H+ আয়নের সংখ্যার উপুর নির্ভর করিবে। HCl, HNO3, H2SO4 এই সকল অ্যাসিডকে জীব্র অ্যাসিড (strong acid) বলা হয় কারণ ইহারা জলীয় দ্রবণে বেশী তড়িৎ বিয়োজিত হয় এবং উহাতে H+ আয়নের ভাগ বেশী থাকে। একই মাত্রিক-অবস্থায় (normality) বিভিন্ন অ্যাসিডের দ্রবণের তড়িৎ-পরিবাহিতা (electrical conductivity) মাপিয়া অ্যাসিডের তীব্রতা তুলনা করা হয়, কারণ অ্যাসিডের দ্রবণের তড়িৎ-পরিবাহিতা ব্রেণে হাইড্রোজেন আয়নের সংখ্যার সহিত সমাস্থপাতিক। এইভাবে পরিমাপ করিয়া জানা গিয়াছে HCl তীব্রতম অ্যাসিড, ভাহার পর আ্রাসে নাইট্রিক অ্যাসিড এবং সলফিউরিক অ্যাসিড তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

আবার H_2CO_3 , অ্যাসিটিক অ্যাসিড (CH_3COOH), HCN (হাইড্রো-সায়ানিক আ্যাসিড) ইত্যাদি আ্যাসিড মাত্রিক দ্রবণে খুব কম পরিমাণ হাইড্রোজেন আ্যান দেয়। আবার ইহাদের মাত্রিক দ্রবণে জল যোগ করিয়া পাতলা করিলে ইহাদের তড়িং-বিয়োজন বৃদ্ধি পায়। ইহাদিগকে তুর্বল (weak) অ্যাসিড বলা হয়। কনফোরিক অ্যাসিডে (H_3PO_4) তিনটি প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণু আছে, কিন্তু ইহার জলীয় দ্রবণে আ্যানে বিশ্লেষিত হইবার ক্ষমতা কম। তাই ইহা একটি তুর্বল অ্যাসিড।

বে সকল ক্ষারীয় দ্রবণে মৃক্ত $(OH)^-$ আয়নের পরিমাণ বেশী সেই ক্ষার তাঁর। NaOH এবং KOH তাঁর ক্ষার, কিন্তু NH_4OH বেশী তড়িং-বিয়োজিত হয় না বলিয়া তুর্বল ক্ষার। $Fe(OH)_3$ এবং $Ai(OH)_3$ আরও কম ডড়িং-বিয়োজিত হয়, কাজেই ইহারা আরও তুর্বল ক্ষারক।

যে আর্দ্র বিশ্লেষণের কথা পূর্বে উলিখিত হইয়াছে তাহা তাত্র ন্ধার এবং তুর্বল অ্যাসিড অথবা তুর্বল ন্ধারক ও তাত্র অ্যাসিডের পারস্পরিক প্রশমনের ফলে উৎপন্ন লবণের ক্ষেত্রেই সংঘটিত হয়, তাত্র অ্যাসিড এবং তাত্র ক্ষার হইতে উৎপন্ন লবণের ক্ষেত্রে হয় না। যেমন, তাত্র অ্যাসিড সলফিউরিক অ্যাসিড এবং তাত্র ক্ষার কৃষ্টিক পটাসের প্রশমন ক্রিয়ানারা উৎপন্ন লবণ পটাসিয়াম সলফেট জলে যোগ করিয়া যে দ্রবণ হয় তাহাতে পটাসিয়াম আয়ন ও সলফেট আয়ন হয়, কিন্তু দ্রবণের কোন ক্ষারীয় বা আয়িক ধর্ম দেখা যায় না।

$K_2SO_4 \rightleftharpoons K^+ + K^+ + SO_4^{--}$

কিন্তু তীব্র ক্ষার কষ্টিক সোড। এবং তুর্বল অ্যাদিড কার্বনিক অ্যাদিড হইতে প্রশমনক্রিয়ায় উৎপন্ধ লবণ সোডিয়াম কার্বনেট জলে যোগ করিলে উহার আর্দ্রবিশ্লেষণ
হইয়া থাকে। তাহাতে সোডিয়াম হাইডুক্সাইড এবং কার্বনিক অ্যাদিড উৎপন্ন
হয়। কার্বনিক অ্যাদিড তুর্বল অ্যাদিড বলিয়া খুবই কম হাইড্রোজেন আয়ন
স্থবণে উৎপাদন করে, কিন্তু সোডিয়াম হাইডুক্সাইড তীব্র ক্ষার বলিয়া খুব বেশী
পবিমাণে হাইডুক্সিল আয়ন জলীয় দ্রবণে দিয়া থাকে। তাই স্তবণে ক্ষারীয় ধর্মের
প্রোবল্য দেখা যায়। Na₂CO₃+2H₂O

⇒2N₂OH+H₂CO₃ (তুর্বল অ্যাদিড)

NaOH ⇌ Na++OH-

সেইরপ ফেরিক ক্লোরাইড জনীয় দ্রবণে আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া তুর্বল ক্ষারক ক্ষেরিক হাইডুক্সাইড এবং তীব্র জ্যাসিড হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড উৎপন্ন করে। এখন ফেরিক হাইডুক্সাইড তুর্বল ক্ষারক বলিয়া অতিশয় অল্প হাইডুক্সিল আয়নে বিয়োজিত হয়, আর হাইডুক্সিল আয়নিক অ্যাদিড অতি তীব্র অ্যাদিড বলিয়া খুব বেশী পরিমাণ হাইড্যোজেন আয়ন দেয়। তাই ফেরিক ক্লোবাইডের দ্রবণ অ্যাদিডধর্মা হয়।

FeCl₃ +3H₂O⇌Fe(OH)₃ (তুর্বল ক্ষারক)+3HCl (ভীব আাসিড) HCl⇌H++Cl⁻

ত্বল অ্যাসিড এবং ত্বল ক্ষার হইতে প্রশাস্ত্রন-ক্রিয়ায় উৎপন্ধ লবণের জলের দ্রবণে সহজেই আর্দ্র বিশ্লেষণ ঘটিয়া থাকে। কিন্তু তাহার ফলে ত্বল আ্যাসিড এবং ত্বল ক্ষার সমপরিমাণে উৎপন্ধ হয়। আ্যাসিড এবং ক্ষার উভয়েই ত্বল বলিয়া দ্রবণে H^+ আয়ন বা OH^- আ্যানের কোনটিরই আধিক্য থাকে না। এইজন্ম উক্ত প্রকারের লবণের আর্দ্র বিশ্লেষণ সংঘটিত হওয়ার পরেও দ্রবণটি প্রশম অবস্থাতেই থাকে।

 $CH_3COONH_4+H_2O\rightleftharpoons CH_3COOH+NH_4OH$ (তুর্বল ক্ষার) অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট তুর্বল অ্যাসিটিক অ্যাসিড

তড়িৎ-বিশ্লেষবেশর প্রয়োগঃ—তড়িং-বিশ্লেষণের পদ্ধতিকে নিম্নলিখিতভাবে কাজে লাগানো হয়:—(ক) ভড়িৎ-লেপন (Electro-plating): এই প্রক্রিয়াতে একটি ধাতুনির্মিত দ্রব্যের উপর (সাধারণতঃ লৌহ বা পিতলের দ্রব্যে) অন্ত ধাতুর (যথা নিকেল, দিলভার, কপার বা ক্রোমিয়ামের) পাতলা স্তর উৎপাদন করা হয়। প্রথম প্রকারের ধাতব দ্রব্যকে প্রথমে কষ্টিক সোডার দ্রবণ দারা এবং পরে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড দারা ধুইয়া লভয়া হয়। এই উপায়ে চর্বিঘটিত আন্তরণ এবং অক্সাইডের আন্তরণ ধাতব দ্রব্য হইতে অপসারিত করা হয়। পরে জল দিয়া ধুইয়া ধাতব পদার্থটিকে একটি তড়িৎগাহে ডুবাইয়া ব্যাটারির শ্লণাত্মক মেরুর সহিত সংযুক্ত করা হয়। আর যে ধাতুর প্রলেপ দেওয়া প্রয়োজন তাহার একটি খণ্ডকে গাহে ডুবাইয়া উক্ত ব্যাটারীর ধনাত্মক মেকর সহিত যুক্ত করা হয়। তাহাতে ধাতব পদার্থটি গাহে ক্যাথোড হয় এবং যে ধাতুর প্রলেপ দেওয়া প্রয়োজন তাহার থণ্ড হয় অ্যানোড। গাহে যে ধাতুর প্রলেপ দেওয়া হয় তাহার একটি লবণের দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। উদাহরণয়রপ, লৌহনিমিত জব্যের মরিচা ধরা নিবারণ করিতে উহার উপর নিকেল-লেপন করা হয়; তাহার জন্ম নিকেল আমোনিয়াম সলফেটের দ্রবণের ভিতর লৌহনির্মিত দ্রব্যকে ডুবাইয়া ক্যাথোডরূপে এবং নিকেল ধাতুর মোট। পাতকে অ্যানোডরূপে

ব্যবহার করা হয়। তড়িৎপ্রবাহ চালন। করিলে আানোডে নিকেল দ্রবীভূত হয় এবং লৌহের দ্রবোর উপর নিকেলের আন্তরণ পড়ে।

- (খ) **ধাতুর লেপন: বারা ছাঁচ-প্রস্তুত** (Electro-typing):—কোন ছবি বা **জক্ষর প্রথমে** কাঠের উপর আঁকিতে হয়। কাঠের উপর ছবির আকৃতি কুঁদিয়া ভোলা হয়। কাঠের উপর মোমের সাহায্যে চাপ দিয়া মোমের ছাঁচ তৈরারী করা হয়। মোমের ছাঁচ কাঠের উপর হইতে. তুলিয়া আনিয়া ছাঁচের ভিতর দিকে গ্রাফাইটের :আন্তরণ (graphite coating) দিয়া; তামার তারে জড়াইয়া কপার সলফেটের প্রবণে ডুবাইয়া দেওয়া হয় এবং ক্যাথোডরূপে উহা ব্যবহৃত হয়। বিশুদ্ধ কপারের পাত উক্ত প্রবণ ডুবাইয়া আানোডরূপে ব্যবহৃত হয়। ব্যাটারির সাহায্যে, গাহের মধ্য : দিয়ে :তড়িৎ পরিচালনা করিলে :মোমের ছাঁচের উপর গ্রাফাইট আন্তরণ ক্যাথোডরূপে কাজ করায় সেথানে কপারের শুর জমে। কিছুক্ষণ পরে; গাহ হইতে ছাঁচ তুলিয়া আনিয়া, ছাঁচ হইতে মোম কাটিয়া অপসারিত করা হয়। এইভাবে উৎপন্ন কপারের ছাঁচের ভিতর দিকে লেড গলাইয়া ঢালিয়া দিয়া ভর্তি করা হয় এবং তাহাতে জিনিষটি শক্ত হয়। পরে কাঠের সহিত উক্ত ছাঁচ আটকাইয়া ছাপার কার্য নিম্পন্ন: করা হয়। এইভাবে ছাপার বইএর পাতার ছাঁচ তৈয়ারী করিয়া,বই ছাপানো হয়।
- (গ) তড়িৎ-বিশ্লেষণ দ্বারা ধাতু উৎপাদন (Electro metallurgy):

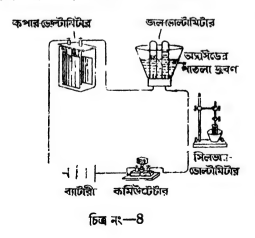
 —সময় সময় ধাতৃ উৎপাদনে তড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয়। যেমন, গলিত কষ্টিক সোডা হইতে ধাতব সোডিয়াম উৎপাদনে, বিশুদ্ধ অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড হইত ধাতব অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনে, গলিত কানালাইট হইতে ধাতব ম্যাগনেসিয়াম উৎপাদনে উপরে উক্ত দ্রব্যগুলির তড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত, করা হয়। এই পদ্ধতিগুলি ধাতৃ ও ধাতব লবণের অধ্যায়ে বিশ্লভাবে, আলোচিত হইয়াছে (এই পুস্তকের সপ্রতিংশ অধ্যায় ক্রষ্টব্য)।
- (ঘ) **ধাকু শোধন:**—ইহার প্রয়োগে রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ ধাতৃ উৎপাদন করা হয়। যেমন, চুল্লী হইতে উৎপদ্ধ অগুদ্ধ কপার হইতে তড়িং-বিশ্লেষণ দ্বারা রাসায়নিকভাবে বিশুদ্ধ কপার উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতি যেথানে সপ্ততিংশ অধ্যায়ে কপারের বিষয় আলোচিত হইয়াছে সেইখানে বিশদভাবে লেখা হইয়াছে।
- (৬) ভৌলিক রাসায়নিক বিশ্লেষণ (Quantitative Chemical Analysis):—(i) কোন যৌগে বর্তমান ধাতুর শতকরা তৌলিক ভাগ নির্ণয়

করিতে তড়িং-বিশ্লেষণের প্রয়োগ হইয়া থাকে। একটি ভল্ন করা প্লা**টিনামে**র মুচিতে উপযুক্ত পরিমাণ যৌগ পদার্থ, যেখন জিম্ব সলফেট. রাসায়নিক ভৌলদণ্ডে স্থাভাবে ওজন করিয়া লওয়া হয়। তাহাতে সামাগ্র অ্যামোনিয়াম সলফেট যোগ করিয়া জলে দ্রবাভূত করা হয়। পরে প্লাটনামের মুচিটিকে ব্যাটারির ঋণাত্মক মেরুর সহিত যোগ করিয়া ক্যাথোড করা হয় এবং দ্রবণে একটি প্লাটিনামের তার বাগ করিয়া উহাকে •উক্ত ব্যাটারির ধনাত্মক মেক্স্য সহিত যোগ করিয়া অ্যানোড করা হয়। তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে গাটিনামের মূচিতে জিঙ্ক জমা হয়^ই। তড়িং-বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ হইলে দ্রবণ ফেলিয়া দিয়া পাতিত জলদ্বারা প্লাটিনামের মুচিটি বেশ করিলা ধুইয়া ফেলিয়া পরে কোহল দারা ধৌত করিয়া মুচিটিকে শুষ্ক করা হয় এবং দ্বিস্কসমেত মুচিটি স্ক্ষাভাবে ওজন করা হয়। তাহাতে উৎপন্ন জিঙ্কের ওজন পাওয়া যায়। তাহা হইতে জিক দলফেট লবণে জিক্কের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করা যায়। (ii) ছুইটি ধাতব লবণের মিশ্র দ্রবণ হুইতে ছুইটি ধাতু পুথক পুথক ভাবে ততিৎ বিশ্লেষণ দারা উৎপাদন করিয়া ধাতু হুইটির শতকরা ভাগ নির্ণয করা যায়। ধরা যাউক যে কাঁসায় (কপার ও জিঙ্কের সংকর) কপার ও জিঙ্কের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে। কাঁদাকে টুকরা করিয়া তাহার এক টকরা সম্মভাবে ওজন করিয়া লওযা হয়। পরে একটি প্লাটনামের বাটিতে কাঁসার টকরাটি রাখিয়া নাইটি ক আাসিড যথোপযুক্ত পরিমাণে যোগ করিয়া উহাকে দ্রবীভত করা হয়। পরে দ্রবণে সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া অ্যাসবেস্টস থণ্ডের উপর বাটিটিকে বসাইয়া উত্তাপপ্রয়োগে দ্রবণকে শুকাইয়া ফেলিয়া আরও উত্তাপ দিয়া সলফিউরিক অ্যাসিডের ঘন বাষ্প বাহির করা হয়। ভাহাতে কপার সলফেট এবং জিঙ্ক সলফেট উৎপন্ন হয়। তথন বাটিটিকে নামাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া পাতিত জল যোগ করিয়া কপার সলফেট এবং জিঙ্ক সলফেটের ন্ত্রবণ উৎপন্ন করা হয়। পরে বাটিটির দ্রবণে একটি ওজন-করা প্লাটিনামের পাত ডুবাইয়া উহাকে ব্যাটারির ঋণাত্মক মেরুর সহিত সংযুক্ত করা হয় এবং একটি প্লাটিনামের তার দ্রবণে ডুবাইয়া উক্ত ব্যাটারির ধনাত্মক মেরুর সহিত যুক্ত করা হয়। পরে ভড়িৎবিভব (potential) বিভিন্ন ভাবে স্থির রাথিয়া ভড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত করা হয়। এক প্রকার তড়িৎবিভবে 1'8 হইতে 2 অ্যাম্পিয়ার করিলে কেবলমাত্র কপার ক্যাথোডে (প্লাটিনামের পাতে) চালনা জমা হয়। সমন্ত কপার সলফেট বিশ্লিষ্ট হইয়া কপার জমা হইলে দ্রবণ

বর্ণহীন হয়। তথন তড়িৎ-সংযোগ বিচ্ছিন্ন করিয়া প্লাটনামের" পাতটি তুলিয়া আনিয়া পাতিত জলে এবং কোহলে ধূইয়া শুষ্ক করিয়া ওজন করা হয়। তাহা হইতে কপারের ওজন পাওয়া যায় এবং তথন কাঁসায় কপারের শতকরা ভাগ শ্বির করা যায়। পরে পাওটি আবার দ্রবণে ডুবাইয়া তড়িৎবিভব বদলাইয়া দিলে এবং 0.2 হইতে 0.3 আন্পিয়ার তড়িৎ পরিচালনা করিলে জিন্ধ ক্যাথোডে জমা হয় যথন সমস্ত জিন্ধ সলফেট বিশ্লিষ্ট হইয়া জিন্ধ ক্যাথোডে জমা হয় তথন তড়িৎ-প্রবাহ চালনা বন্ধ করিয়া প্লাটনামের পাতটি তুলিয়া আনিয়া পাতিত জল এবং কোহল দিয়া ধূইয়া শুষ্ক করিয়া পুনরায় ওজন করা হয়। এই ওজন হইতে পূর্বের কপারয়ুক্ত প্লাটনাম পাতের ওজন বাদ দিলে জিন্ধের ওজন পাওয়া যায়। তাহা হইতে কাঁসায় জিন্ধের শতকরা পরিমাণ নির্ণয় করা যায়।

- (চ) প্রােজনীয় রাসায়নিক জবেরর পণ্য উৎপাদন :— তড়িং-বিশ্লেষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ দারা ক্লোরিণ (দ্বিতীয় ভাগ, পৃ: 247-248 দ্রন্থীর), কৃষ্টিক সোডাও সোডিয়াম কার্বনেট (এই পুন্তকের সপ্তাব্রিংশ অধ্যায় দুইব্য), পটাসিয়াম পারম্যাক্লানেট, অক্সিজেন (প্রথম ভাগ, ৪র্থ সংস্করণ পৃ: 71), হাইড্রোজেন (প্রথম ভাগ ৪র্থ সংস্করণ, পৃ: 116) প্রভৃতির পণ্য উৎপাদন নিপান্ন করা হয়।
- (ছ) **ধাতুর তুল্যাক্ষ নির্ণয়ঃ**—কপারের তুল্যাক্ষ নিম্নলিথিত উপায়ে তড়িং-বিশ্লেষণ দারা স্থির করা যায়:—

একটি কপার ভোন্টামিটার (Copper Voltameter) এবং একটি জল ভোন্টামিটার (Water Voltameter) পর পর সাজাইয়া একই ব্যাটারির



সহিত ছবিতে দেখানো মত ভাবে সংযুক্ত করা হইল। কপার ভোল্টামিটারে বিশুদ্ধ কপার সলফেটের দ্রবণে সামান্ত সলফিউরিক আাসিড করিয়া রাখা যোগ হয় এবং জল ভোল্টামিটারে সল-ফিউরিক আাসিডের পাতলা লওয়া হয়। বাটোরির দ্রবণ একটি কমিউ-প্রান্ত এক

টেটারের (Commutator) ভিতর দিয়া লইয়া ছবিতে দেখানো মন্তন ভাবে জল ভোল্টামিটারে সংযুক্ত করা হয়। ব্যাটারি সংযোগ করিবার পূর্বে কপার ভোল্টামিটার হইতে ক্যাথোডরপে ব্যবহৃত ক্পারের পাত বাহিরে আনিয়া বালি কাগজ (sand-paper) দ্বারা ঘষিয়া পরিষ্কার করা হয়: পরে পাতলা আাদিত দ্বারা উহা ধুইয়া প্রথমে কলের দ্বলদ্বারা এবং পাতিত অ্যাসিড পুইয়া ফেলা হয়। পরে উহাকে উত্তপ্ত বায়ু-চুল্লীতে (air-oven) রাখিয়া শুষ্ক করা হয়। এইভাবে পরিষ্কৃত এ^বং শুষ্ক কপারের ক্যাথো**ডকে** সন্মভাবে রাসায়নিক তৌলদণ্ডে ওজন করিয়। কপার ভোণ্টামিটারে যথাস্থানে বসাইয়া দেওয়া হয়। তুইটি গ্যাস-পরিমাপক নল অ্যাসিডযুক্ত জলদারা ভর্তি করিয়া জ্বল ভোল্টামিটারের তুইটি তড়িংখারের উপর বসাইয়া দেওয়া হয়। পরে ব্যাটারি সংযোগ স্থাপন করিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করা হয়। বিশেষভাবে হয় যাহাতে কপার ভোল্টামিটারে অবস্থিত কপার ক্যাথোডে লাল রংএব কপার সমানভাবে জমা হয়। জল ভোল্টামিটারের ক্যাথোডে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইয়। গ্যাদ-পরিমাপক নলে জমা হয়। কিছুক্ষণ এইভাবে ভড়িং-বিশ্লেদ্য চালাইয়া ভড়িংপ্রবাহ চালনা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। এইবার কপার ক্যাথোড তুলিয়া আনিয়া জল দিয়া ধুইখা বৃনদেন দীপের শিখার কিছু উপরে ধরিয়া শুদ্ধ করিয়া সুম্মভাবে ওজন করা হয়। দেখিতে হইবে যে, এইভাবে শুদ্ধ করিবার সময় উৎপন্ন কপার কাল কপার অক্সাইডে রূপাস্করিত না হয়। যে গ্যাস-পরিমাপক নলে হাইড্রোজেন জমা হইয়াছে তাহ। বুদ্ধাপুষ্ঠ দারা বন্ধ করিয়া জল ভোণ্টামিটার হইতে তুলিয়া আনিয়া একটি লম্বা জ্বপূর্ণ পাত্তে ডুবাইয়া দেওয়া হয় এবং বৃদ্ধাঙ্গুষ্ঠ অপসারিত করা হয়। গ্যাস পরিমাপক নলের ভিতরের জল এবং বাহিরের পাত্রের জল একই তলে (samte level) আনিয়া হাইড্রোজেনের আয়তন পড়িয়া লইয়া লেখা হয়। সেই সঙ্গে পাত্রের জলের উষ্ণতা এবং ব্যারোমিটার হইতে বায়ুর চাপ মাপিয়া লিখিয়া লভয়া হয়।

গণনা ঃ—ধরা ঘাউক.

পরীক্ষা চালনা করিবার পূর্বে কপার ক্যাথোডের ওজন = w1 গ্রাম। পরীক্ষা চালনা করিবার পর ", = w2 গ্রাম। অতএব উৎপন্ন কপারের ওজন = (w2 - w1) গ্রাম। উৎপদ হাইন্ড্রোজেনের আয়তন, ধরা যাউক V ঘন সেণ্টিমিটার, এবং ইং ব উষ্ণতা কলের উষ্ণতার সমান কারণ ইহা জলের ঠুভিতর ডোবানো হইয়াছিল। ধরা যাউক, এই উষ্ণতা t° সেণ্টিগ্রেড এবং ব্যারোমিটার হাতে নির্দীত বাদ্রব চাপ=P মিলিমিটার। এক্ষণে: হাইড্রোজেন জলের উপ্র সংগৃহীত হওয়ায় ইহা জলীয় বাম্পদ্ধারা সংপৃক্ত এবং t° সেণ্টিগ্রেশে সংপৃক্ত জলীয় বাম্পের চাপ=f মিলিমিটার (ইহা েয়ার দ্বাবা শিশীত);

তাহা হইলে উৎপন্ন হাই ড্রাছেনের প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে আয়তন হইবে $\frac{\mathbf{V}(P-f)\times 273}{760\times (273+t)}$ ঘন সেন্টিমিটার (বয়েল ও চার্লসের সংযুক্ত সূত্র প্রয়োগ করিয়া:)। যেহেতু প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 1 ঘন সেন্টিমিটার শুদ্ধ হাইড্রোজেনের ওজন 0.00009 গ্রাম, এই হাইড্রোজেনের ওজন হইল

$$rac{ : V(P-f) \times 273}{760 \times (273+t)} \times 0.00009$$
 আম।

এই ওজনের হাইড্রোজেন (w_2-w_1) গ্রাম কপারের সমতুল্য, কারণ একই পরিমাণ তড়িং একই সময়ের জন্ম প্রবাহিত করিয়া উক্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন এবং কপার পাশ্রয়া যায় ('ফ্যারাডের দ্বিতীয় স্থ্রু)। অতএব যথন 1 গ্রাম হাইড্রোজেন জল ।তেল্টামিটারের ক্যাথোডে উৎপন্ন হইবে তথন কপার ভোল্টামিটারের ক্যাথোডে

$$\frac{(\mathbf{w_2}-\mathbf{w_1}) \times 760(273+\mathbf{t})}{\mathbf{V}(\mathbf{P}-\mathbf{f}) \times 273 \times 0.00009}$$
 গ্রাম কপার জ্মা হইবে।

অতএব সংজ্ঞান্ত্রসারে
$$\frac{(\mathbf{w}_2-\mathbf{w}_1)\times 760\times (273+t)}{V(P-f)\times 273\times 0.00009}$$
 হইল কপারের তুল্যান্ত ।

ক্ৰেন্তব্য । ছবির পার্বে দেখান সিলভার ভোণ্টামিটার (বাহাতে অতি সামাপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিডবুক্ত সিলভার নাইট্রেটের দ্রখণ লওরা হর এবং সিলভারের ক্যাখোড ব্যবহার করা হয়) কপার ভোণ্টামিটারের স্থলে ব্যবহার করিলে এই উপারে সিলভারের তুল্যাক স্থির করা বার।

Questions

- 1. What do you mean by electrolytes, ions, cathode, anode, electro-plating and coulomb?
- ১। "ভড়িং বিলেম্ব পদার্থ", "আয়ন", "ক্যাঝোড", "আনোড", "ভড়িং-লেপন পদ্ধতি" এবং "কুলফু" বলিতে বাহা বুৰ তাহা ব্যাখ্যা করিয়া বুঝাইয়া লাও।

State Faraday's Lavis of Electrolysis. What is relectro-chemical equivalent of relement and how is it related to its clemical equivalent?

- । "ক্যারাডের ত**ি -বিল্লেষণ স্ত্র" উল্লেখ কর। কোনও মৌলের** তড়িৎ রানারনিক তুল্যাক বলিতে কি যুখার এবং উহা উক্ত মেলের রানারনিক তুল্যাকের সহিত কি প্রকার সম্বন্ধযুক্ত ?
 - 3. Define the terms 'electrolyte', 'anions' and 'cations', giving examples.

State Faraday's Laws of Electrolysis. Deduce from these laws (a) definition of electro-chemical equivalent, and (a) relationship between coemical equivalent and electro-chemical equivalent. [Higher Secondary, Bengal, 1960]

৩। সংজ্ঞা লিখ: "তড়িং-বিলেম পদার্থ", "আনাহন", "কাটাহন"। উদাহরণ দাও।

"ফ্যারাডের তড়িৎ-বিল্লেষণ স্ত্র" উল্লেখ কর। এই স্তাহর হাইতে (ক) তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের সংজ্ঞা এবং (খ) রাসায়নিক তুল্যাঙ্ক ও তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের ভিতর সম্পর্ক বাহির কর।

(পশ্চিমবক্সমণাশিক্ষাপর্যৎ ১৯৬০)

4. State Faraday's Laws of Electrolysis and express them by one equation. Calculate the electro-chemical equivalents of Ag and oxygen, given the E.C E of H=0.0000104g. At. wt. of Ag=108, at wt. of O₂=16.

(Bombay, 1931, C. U. 1945). [Ans. 0.0011232; 0.0000832]

৪। "ফ্যারাডের ভড়িৎ-বিল্লেষণ হত্ত" উল্লেখ কর এবং উহাদের একটিমাত্র সমীকরণ দার। প্রকাশ কর।

দিলভার ও অক্সিজেনের তড়িৎ রাণাযনিক তুল্যাক নিয়ের ফলগুলি হইতে নির্ণন্ন কর: হাইড্রোজেনের তড়িৎ রাদায়নিক তুল্যাক=•'••••১৽৪ গ্রাম, দিলভারের পারমাণ্যিক ওজন=১৽৮, অক্সিজেনের পারমাণ্যিক ওজন=১৬।

(বোহাই ১৯৩১, ক: বি: ১৯৪৫)

িউন্তরঃ ••••১১২৩২ গ্রাম: •••••৮৩২ গ্রাম]

- 5. Explain what happens when an electric current is passed through (a) CuSO₄ solution between Cu electrodes. (b) CuSO₄ solution between Pr. electrodes, (c) NaCl solution between Pt. electrodes, (d) Conc. HCl solution between carbon electrodes, (e) H₂SO₄ solution between Pt. electrodes.
- ং। লিখিত মত উপারে ভড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে নিম্নলিখিত ক্ষেত্রশুলিভে কি ৰটে ভাহা ব্যাখ্যা করিয়া বুৰাইয়া দাওঃ:—
 - (ক) কপার সলফেটের দ্রবণে কপারের তৈরারী তড়িংবারের সাহায্যে;
 - (খ) কপার সলকেটের দ্রবণে প্লাটিনামের তৈরারী ভড়িংবারের সাহাব্যে;
 - (গ) গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক জ্বাসিডের ভিতর কার্বননিমিত তড়িংবারের সাহায্যে;
 - ব) সলক্ষিত্রিক অ্যাসিডের ক্রববের ভিতর প্লাটনাম নির্মিত তড়িৎ-বারের সাহাব্যে।
- 6. Write a clear account of the Ionic theory. What weight of Ag will be deposited by 2.1 ampere current flowing for 20 minutes through AgNO₃ solution. (Benares, 1933; Nagpur, 1934) [Ans. 2.8173gm.]

- ৬। তড়িং বিষ্ণোক্তর বিশ্বর কর্মান করিলে কি পরিমাণ সিলভার উৎপত্র হইবে ? (বেনারস, ১৯৩৩ ;নাগপুর, ১৯৩৪)
- 7. Write a short note on the theory of Electrolytic Dissociation. Discuss in terms of the theory—(a) Strengths of acids and bases, (b) neutralisation, and (e) hydrolysis. Can you cite any evidence other than electrolysis in support of the existence of ions in solution?
- ৭। তড়িৎ বিরোজনবাদ সহজে স্ংক্রেপে একটি বর্ণনা দাও। এই বাদের পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিত বিষরগুলি সম্বজ্বে আলোচনা কর:—(ক) জ্যাসিড এবং ক্ষারের শক্তি, (খ) প্রদমন প্রক্রিয়া এবং (গ) আর্দ্র বিলেষণ। তড়িৎ-বিলেষণ ছাড়া দ্রবণে আয়নের অবস্থিতি সম্পর্কে অস্ত কোন প্রমাণ দিতে পার কি ?
- 8. Distinguish between Faraday and Coulomb. An electric current is passed simultaneously through aqueous solutions of the following:—(a) K!, (b) CuSO₄ and (c) Conc. HCl. What substances and what quantities will be formed when the amount of electricity passed was 1 Faraday? [Bombay, 1951]
- [Ans. (a) 127 gms. of Iodine at anode; 1 gm. of Hydrogen at cathode and 56 grms, of KOH was produced near cathode.]
- (b) 31.75 gms. of Copper at cathode; 8 gms. of oxygen at anode and 49 gms. of sulphuric acid were formed at anode.
 - (c) 35.5 gms. of Chlorine at anode; 1 gm. of Hydrogen at carhode.
- ৮। "ফ্যারাডে" এবং "কুলন্থের" পার্থক্য উল্লেখ কর। একই তিড়িৎপ্রবাহ নিম্নলিখিত পদার্থগুলির ক্রমীয় দ্রবণের ভিতর দিয়া চালনা করা হইল:—(ক) পটাসিয়াম আয়োডাইড, (ধ) কপার সলকেট এবং (গ) পাঢ় হাইড্রোক্রোরিক জ্যাসিড। কোন্দ্রবোর কতথানি বিভিন্ন তড়িংছারে উৎপন্ন হইবে বদি ১ ফ্যারাডে তড়িংদ্রবণগুলির ভিতর দিয়া চালনা করা হয়? (বোহাই, ১৯১৫)
 - ি উত্তর ঃ (ক) ১২৭ গ্রাম স্বারোডিন স্থ্যানোডে; ১ গ্রাম হাইড্রোজেন ক্যাথোডে এবং ক্যাথোডের নিকট ৫৬ গ্রাম কৃষ্টিক পটাশ উৎপন্ন হইবে।
- ্থ) ৩১·৭৫ গ্রাম কপার ক্যাথোডে ; ৮ গ্রাম জ্বন্ধিকেন অ্যানোডে এবং জ্যানোডের নিকট ৪৯ গ্রাম সঙ্গকিউরিক জ্যাসিড উৎপন্ন হইবে।
 - (গ) ৩০-০ গ্রাম ক্লোরিশ স্থ্যানোডে; > গ্রাম হাইড্রোজেন ক্যাথোডে]
- 9. State Faraday's Laws of Electrolysis and express them in the form of an equation. Calculate, at N.T.P. the volume of hydrogen which will be liberated when a current of 10 amperes is passed through a dilute solution of H₂SO₄ in water for 6 minutes and 26 seconds. Given one Faraday=96500 coulombs. (C.U. 1954)
- ক্যারাভের "তড়িৎ-বিলেষণ স্ত্র" উল্লেখ কর এবং একটি সমীকরণে স্ত্রেছরকে প্রকাশ কর। বধন
 জ্যাম্পিরার ভড়িৎপ্রবাহ ৬ মিনিট ২৬ সেকেও ধরিরা একটি সলচ্চিত্রিক জ্যাসিভের পাতলা দ্রবর্ণের

ভিতর বিহা চালিত করা হব, তখন প্রমাণ উফ্তা> দেওয়া আছে ১ কারাভে⇒১৬৫০০ ক্লয়। (ক:বি:১৯৫৪) শঃজেনের আরতন নি**র্ণর** কর।

ভিত্তর : ৪৪৮ খন সে**টি**ফিটায় }

- 10. A current of 2 amperes was passed through a solution of copper sulphate for 16 minutes and 5 seconds. Calculate the amount of copper deposited on the cathode. Given 96,500 coulombs can deposit $\frac{63.6}{2}$ grams of copper. (C.U. 1959)
- ১০! একটি ২ আাম্পিলার তড়িৎপ্রবাহ ১৬ মিনিট ৫ দেক্টেও ধবিং। একটি কপার সালফেটের জবশের ভিতর দিরা চালিত করা হইল; কাাধোডে কি পরিমাণ কপার মুক্ত হইল তাহা কহিরা বাহির কর। দেওলা আছে ৯৬৫০০ কুলম্ব পরিমাণ তড়িৎ ভততত গ্রাম কপার মুক্ত করিতে পারে। (ক:বি:১৯৫৯)

িউত্তর : • ৬৩৬ গ্রাম]

11. An electric current is passed simultaneously through (a) acidulated water, (b) CuSO₄ solution, (c) AgNO₅ solution. What substances and how many grams of each are liverated in each cell in the time that 1247 c.c. of Hydrogen at 27°C. and 750 mm. are liberated? (Bombay Engineering 1919)

[Ans. 1 088 gm. of Ag; 0.32 gm. of Cu]

- ১১। একই ভড়িংগ্রবাহ একসঙ্গে (ক) আাসিডবৃক্ত জল, (ব) কপার সলক্ষেটের দ্রবণ, (গ) দিলভার নাইট্রেটের দ্রবণের ভিতর দিয়া চালনা করা হইল। ইহাতে যে সমরে ২৭° সেন্টিগ্রেড উক্তার এবং ৭৫০ মিলিমিটার পারদের চাপে ১২৪৭ ঘন সেন্টিমিটার হাইড্রোজেন উৎপত্র হয় সেই সময়ে অক্সান্ত কোনে কোন্ পদার্থের কি পরিমাণ উৎপত্র হইবে ? (বোহাই ইঞ্জিনিয়ারিং, ১৯১৯) টিউরে ১০৮৮ গ্রাম সিলভার; ০'৩২ গ্রাম কপার]
- 12. Explain, in the light of ionic theory, the terms acid, base, salt. On what does the strength of an acid depend? An aqueous solution of ferric chloride reacts acidic towards litmus, whereas a solution of sodium carbonate reacts basic; explain.
- ১২। "আাসিড, কার এবং লবণ" এই তিনটি কথা, ইলেক্ট্রনীয় বিরোজনবাদের পরিপ্রেক্ষিতে ব্যাখ্যা করিয়া বুখাইরা দাও। আাসিডের শক্তি কিসের উপর নির্ভন্ন করে? একটি কেরিক ক্লোরাইডের জলীর জবণ আাসিডের মৃত বিক্রিরা দেখার এবং সোডিরাম কার্বনেটের জলীর জবণ কারকীর বিঞ্জিলা দেখার; উক্ত তুই ক্ষেত্রে এই প্রকার ব্যবহারের ব্যাখ্যা দাও।
- 13. The same current was passed through solutions of copper sulphate, silver nitrate and dilute sulphuric acid for the same interval of time. If the volume of hydrogen liberated be 37.4 c.c. at 750 mm. pressure and 27°C., and the amount of silver and copper deposited on the respective cathodes be 0.3267 gm. and 0.0954 gm. respectively, calculate the equivalent weight of silver and copper. (C.U. 1956)

[Ans. Eq. wt. of Ag. = 108'03

.. .. Cu=31.54]

২০। একই তড়িৎপ্রবাহ একই সমন্ন ধরিয়া কপার সালকেটের ক্সবণ, সিলুভার নাইট্রেটের ক্সবণ এবং পাঁতলা সলফিউরিক আাদিডের ভিতর দিয়া চালনা করা হইল। যদি ২৭° সেন্টিগ্রেড উক্তার এবং ৭৫০ মিলিমিটার পারদের চাপে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের আয়তন হয় ৩৭'৪ খন সেন্টিমিটার এবং সেই সমতে বদি অক্সাক্ত কোষোডে ২'৩২৬৭ গ্রাম সিলভার এবং •'•৯৪৪ গ্রাম কপার মৃক্ত হয়, তাহা হইলে সিলভার ও কণারের তল্যাক্ষার নির্ণির কর। (ক: বি: ১৯৫৬)

[উওরঃ দিলভারের তুল্যাকভার≔১০৮০৹৩

কপারের তুল্যাকভার=৩১:৫৪]

- 14. (a) State Faraday's Laws of Electrolysis and express them in the form a an equation.
- (b) A current of 5 amperes is passed through a copper voltameter and a silver voltameter connected in series for 32 minutes and 10 seconds. Calculate the amount of copper and silver deposited. Given electro-chemical equivalent of Cu.-0.000325g. and of silver=0.001118 gm. (C.U. 1952)

[Ans. Cu. deposited=3.13625g.

Ag. .. =10.7887g]

- ১৪। (ক) "ক্যারাডের তড়িৎ-বিল্লেষণ স্ত্র" উল্লেখ কর এবং স্ত্রেছরকে একটি সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ কর।
- (খ) ৎ জ্যাম্পিয়ার তড়িৎপ্রবাহ ৩২ মিনিট ১০ নেকেণ্ড ধরিয়া একটি কপার এবং একটি সিলভার ভোণ্টামিটার পর পর সংযুক্ত করিয়া তাহাদের ভিতর দিরা চালনা করা হইল। মুক্ত কপার এবং সিলভারের পরিমাণ নির্ণর কর। দেওরা আছে কপারের তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাক্ক=০০০০২৫ গ্রাম এবং সিলভারের তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাক্ক=০০০০১১৮ গ্রাম।

 (ক:বি:১৯৫২)

িউন্তর ঃ মৃক্ত কপারের পরিমাণ = ৩০১৩৬২৫ গ্রাম

ু সিলভারের 🍃 => - ৭৮৮৭ গ্রাম]

- 15. A current of 0.6 ampere strength passing through a solution of silver nitrate solution for 8 minutes deposits 0.322 gm. of silver. Calculate the electro-chemical equivalent of silver. [Ans. 0.001118 gm.]
- ১৫। ৬ জ্যাম্পিরার তড়িংপ্রবাহ ৮ মিনিট ধরিয়া একটি সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণের ভিতর দিরা চালনা করিলে • ৩২২ গ্রাম সিলভার মৃক্ত হর। সিলভারের তড়িং রাসারনিক তুল্যাঞ্চ নির্ণর কর।

[উত্তর : •••১১১৮]

16. A strong solution of copper sulphate is electrolysed with a current of 5 amperes for 2 minutes. The remaining solution is then diluted with an equal volume of water and then electrolysed with the same current and for the same length of time. Calculate the amount of copper deposited in two cases. (C. E. of Cu=31'8)

[Ans. 1st case—1985g

2nd case-The same as in 1st case1

১৬। একটি কপার সলকেটের গাঢ় দ্রবণকে ৫ জ্যান্সিরার তড়িৎপ্রবাহ ২ মিনিট ধরিরা চালনা ক্রিয়া তড়িৎ-বিল্লিষ্ট করা হইল। জ্বান্টি দ্রবণে সম-আয়তন জল মিশাইরা একই সমর ধরিরা একই ভড়িৎপ্রবাহ চালনা করিয়া তড়িৎ-বিলিপ্ত করা হইল। এই উভয় ক্ষেত্রে কি পরিমাণ কপার মৃক্ত হইবে ভাহা নির্ণয় কর। (কপারের ভুল্যাক্ষভার = ৩১ ৮).

> িউন্তর ঃ প্রথম ক্ষেত্রে মৃক্ত কপারের ওজন = • '১৯৮৫ গ্রাম ভিতীয়

- 17. Calculate the amount of silver deposited from a silver nitrate solution containing 340 gms. of AgNO_a per litre by the passage of 32167 coulombs of electricity. [Ans. 36 grams.]
- ১৭। ৩২১৬৭ কুলম্ব পরিমাণ তড়িৎ একটি সিলভার নাইট্রিটের দ্রবণের (লিটারে ৩৪০ গ্রাম সিলভার নাইট্রেটযুক্ত) ভিতর দিয়া চালনা করিলে কি পরিমাণ সিলভার মুক্ত হয় তারা নির্ণয় কর।

[উত্তর: ১৫৮ গ্রাম]

18. Calculate the strength of the current which, when flowing through an electrolytic cell containing silver nitrate solution, causes a deposit of 3'22 gms. of silver in an hour. (E.C.E. of silver=0'001118g.)

[Ans. 0'8 ampere]

- ১৮। একটি সিলভার নাইট্রেটের দ্ববপের ভিতর দিয়া একটি ভড়িৎপ্রবাহ একঘণ্টা ধরিয়া চা**লনা** করার ফলে ৩২২ গ্রাম সিলভার ক্যাথোডে মুক্ত হর; তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ নির্ণর কর। (সি**লভারের** ভড়িৎ-রাসায়নিক ভুলাক্ত=•••১১১৮ গ্রাম। ি**উন্তের** ও •৮ জ্ঞান্সিরার
- 19. A current of 15 amperes strength, when passed through a solution of a salt of a metal M, for half an hour, deposits 0.9196 gm. of the metal If the metal be divalent, calculate its atomic weight from the given data.

[Ans. 65.5]

- ১৯। একটি ১৫ অ্যালিসার তড়িৎপ্রবাহ একটি ধাতুর (M) লবণের ভিতর দিরা জাধঘন্টা ধরিয়া চালনা করার ফলে ধাতুটির •৯১৯৬ গ্রাম ক্যাথোডে মূক্ত হইল। যদি ধাতুটি বিষোজী হয়, ভবে আছিক সম্পর্ক হইতে ধাতুটির পারমাণবিক ওজন নির্ণির কর। িউন্তের ও ৬৫°৫।
- 20. What do you understand by "Electro-Chemical equivalent" of an element? How is it related to its chemical equivalent?

In a copper voltameter the weight of copper deposited in 12 minutes by the passage of a certain current is 1.75 gms. If the E.C.E. of hydrogen be 0 0000104g, and the C.E. of copper be 318, find the average current flowing through the voltameter.

[Ans. 7.348 amperes]

২০। কোনও মৌলের "ভড়িং রাসায়নিক তুল্যাক্ষ" বলিতে কি বুঝা? রাসায়নিক তুল্যাক্ষের সহিত ইহার সম্পর্ক কি প্রকার ?

একটি কপার জ্বোণ্টামিটারে অবস্থিত কপার সলকেটের দ্রবণের ভিতর দিরা একটি তড়িৎপ্রবাহ ১২ মিনিট ধরিরা চালনা করার কলে ১:৭০ গ্রাম কপার মুক্ত হইল। যদি হাইড্রোজেনের তড়িৎ রাসারনিক তুল্যান্ত ০:০০০১০০ গ্রাম হয় এবং কপারের রাসারনিক তুল্যান্ত ৩১৮৮ হয় তবে ভোণ্টা-মিটারের ভিতর দিরা পরিচালিত তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ বাহির কর। ি উত্তের ঃ ৭:৩৪৮ জ্যাম্পিরার]

চতুঃত্রিংশ অথায়

অ্যাসিডমিতি ও ক্লারমিতি (Acidimetry & Alkalimetry)

প্রশামন-ক্রিয়া (Neutralisation): অ্যাসিড এবং ক্ষার তাহাদের তুল্যাঙ্ক পরিমাণে মিশাইলে পরস্পর পরস্পারকে প্রশমিত করিয়া জল এবং লবণ উৎপন্ন করে।

HCl+NaOH=H2O+NaCl (36'5 গ্রাম) (40 গ্রাম)

যে প্রক্রিয়ায় অ্যাসিডের প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন-এর সহিত ক্ষারের OH^- মূলক অথবা ক্ষারকের অঞ্চিজেনের পূর্ণ রাসায়নিক সংযোগে জল এবং লবণের উৎপত্তি হয় তাহাকে প্রশামন-ক্রিয়া বলে। তড়িৎ-বিয়োজনবাদ অফুসারে অ্যাসিডের দ্রবণে বর্তমান হাইড্রেজিন আয়নের সহিত ক্ষারের দ্রবণে বর্তমান হাইড্রিজিল আয়নের রাসায়নিক সংযোগে তড়িৎ বিয়োজনে অসমর্থ জলের অবিভক্ত অণুর উৎপত্তিকে প্রশামন বলা হয়। $H^++OH^-=H_2O$.

উপরের সমীকরণ হইতে জানা যায় যে 36'5 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রশমিত করিতে 40 গ্রাম সোডিয়াম হাইড্রন্ধাইড প্রয়োজন হয়। এখন যদি এমন একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দ্রবন প্রস্তুত করা হয় যাহার 1 নিটারে বা 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 18'25 গ্রাম হাইড্রোজেন ক্লোরাইড থাকে, তবে তাহার 25 ঘন সেন্টিমিটার লইয়া তাহাতে সোডিয়াম হাইড্রন্থাইডের দ্রবন যোগ করিলে যদি সোডিয়াম হাইড্রন্থাইডের দ্রবনের 40 ঘন সেন্টিমিটার প্রশমন-প্রক্রিয়ায় প্রয়োজন হয়, তবে ব্বিতে হইবে যে সোডিয়াম হাইড্রন্থাইডের দ্রবনের 1 নিটারে বা 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 12'5 গ্রাম কষ্টিক সোডা আছে। এইভাবে দ্রবনে ক্লার বা অ্যাসিড যে-কোন একটির পরিমান জানা থাকিলে, প্রশমন-ক্রিয়ার সাহায়ে অপরটির পরিমান নির্বয় করা যায়।

অনুমাপন বা টাইট্রেশন (Titration):—যে প্রণালী অন্তুসরণ করিয়া অ্যাসিড বা ক্ষারের অজ্ঞাত মাত্রার স্ত্রবণের মাত্রা প্রামাণ দ্রেবণের ক্ষার বা অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার দ্বারা প্রশমন ঘটাইয়া স্থির কর। হয় সেই প্রণালীকে অনুমাপন বা টাইট্রেশন বলে।

শ্রমাণ দেবল (Standard Solution):—যে দ্রবণের মাজা অর্থাৎ নির্দিষ্ট আয়তনের যে দ্রবণে আ্যাসিভ, ক্ষার বা লবণের তৌলিক পরিমাণ জ্ঞানা থাকে তাহাকে প্রমাণ দ্রবণ বলা হয়। 5% কষ্টিক সোডার দ্রবণ বলিলে কষ্টিক সোডার একটি প্রমাণ দ্রবণকে ব্ঝার। অ্যাসিড বা ক্ষারের প্রমাণ দ্রবণের সাহায়ে যে-কোনও ক্ষার বা অ্যাসিডের অজ্ঞাত মাজা (unknown strength) নির্ণয় করা হয়। এই মাজা নির্ণয়ের জ্ঞা প্রশমন-ক্রিয়ার সাহায়্য লওয়া হয় এবং প্রশমন-ক্ষণ (neutralisation point) নির্ণয় করিবার জ্ঞা সূচক বা নির্দেশক (Indicator) ব্যবহার করা হয়। নির্দেশক (Indicator): আয়তনিক বিশ্লেষণে (Velumetric Analysis) যে পদার্থ দ্রবণের রঙের পরিবর্তন ঘটাইয়া প্রশমন-ক্রিয়ার সঠিক সময়টি নির্দেশ করে তাহাকে সূচক বা নির্দেশক বল। হয়। যে সকল পদার্থের রং অ্যাসিডের সংস্পর্শে এক প্রকার হয় এবং ক্ষারের সংস্পর্শে অন্ত একরকম হয়, আবার অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমনে উৎপন্ন লবণের সংস্পর্শে অন্ত একরকম হয়, আবার অ্যাসিড ও ক্ষারের প্রশমনে উৎপন্ন লবণের সংস্পর্শে অন্ত একপ্রকার হয় তাহাকেই নির্দেশক বলিয়া গণ্য করা হয়। উদাহরণস্বরূপ, লিটমাস দ্রবণ অ্যাসিডের সংস্পর্শে লাল হয়, ক্ষারের সংস্পর্শে নীল হয় এবং শমিত লবণের সংস্পর্শে বেগুণী হয়।

নির্দেশক সাধারণতঃ তুর্বল (weak) জৈব (organic) অ্যাসিড। ইহারা প্রশমন-ক্রিয়ায় কোন অংশ গ্রহণ করে না।

নিম্নে কয়েকটি নির্দেশকের নাম ও বিভিন্ন জ্বাতীয় দ্রবণে তাহাদের রঙের পরিবর্তন উল্লিখিত হইল।

• নিৰ্দেশক	বৰ্ণ	বৰ্ণ	! বৰ্ণ
14C4-14	প্রশম দ্রবণে	অ্যাসিড দ্রবণে	ক্ষার দ্রবণে
১। লিটমান	বেগুনী	লাল	नौ ल
(Litmus)			
২। মিথাইল অরেঞ্চ (Methyl orange)	কম্লা	লাল	श् नूप
॰। ফিনল্থ্যালিন (Phenolphthalein)	বৰ্ণহীন	বৰ্ণহীন	नान

যে সমস্ত বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়, সের্রূপ ক্ষেত্রে লিটমাস নির্দেশক হিসাবে ব্য⊲হার করা যায় না। সেথানে মিথাইল অরেঞ্জ নির্দেশকরূপে ব্যবহার করা যায়। আবার যে সমস্ত বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া উৎপ∎ হয় সে সকল স্থলে ফিনলথ্যালিন ব্যবহার করা যায় না।

টাইট্রেশনের সময় প্রশমন-মূহুর্ত নির্ণয় করিতে অ্যাসিড ও ক্ষারের তাঁবত। বা মৃহতা অন্থায়ী নির্দেশক ব্যবহার করিতে হয়। তাঁব অ্যাসিড এবং তাঁব ক্ষারের টাইট্রেশনের সময় যে-কোন নির্দেশকই ব্যবহার করা যায়। কিন্তু হুর্বল অ্যাসিড ও ছুর্বল ক্ষারের টাইট্রেশনের সময় কোন নির্দেশকই কাজে আসে না। অ্যাসিড বা ক্ষারের কোন একটি ছুর্বল হইলে নিমের তালিক। অনুসারে নির্দেশক ঠিক করিয়া লগুয়া হয়।

প্রশমন ক্রিয়া	নির্দেশক
১। তীব্র অ্যাসিড-তীব্র ক্ষার ২। তীব্র অ্যাসিড-তুর্বল ক্ষার	যে-কোন নির্দেশক মিথাইল অরেঞ্জ
৩। তুর্বল অ্যাসিড-তীব্র ক্ষাব	ফিনল্থ্যালিন
s। তু র্বল অ্যাসিড-তুর্বল ক্ষার	কোন নির্দেশক কাঙ্গে আসে না, তাই এই প্রকার টাইট্রেশন না কবাই বাঞ্নীয়।

জ্ঞ হৈব্য । পূর্বেই উল্লিখিত হইরাছে যে HCI, HNO₃, H₂SO₄ ইত্যাদি তীব্র অ্যাসিড; জৈব অ্যাসিডসমূহ, যথা অ্যাসিটিক (CH₃COOH); টারটারিক [CH (OH) COOH.CH (OH) COOH] প্রভৃতি চুর্বল অ্যাসিড। NH₄OH একটি চুর্বল ক্ষার; কৃষ্টিক সোডা (NaOH), কৃষ্টিক পটাস (KOH) ইহারা তীব্র ক্ষার।

অ্যাসিডমিতি ও ক্ষারমিতি:—যে পদ্ধতিতে নানা শক্তির বা মাঝার ক্ষার-দ্রবণের সাহায্যে অ্যাসিডের অজানা মাত্রা নির্ণয় করা হয় তাহাকে ক্ষারমিতি বলে। এই পদ্ধতিতে জানা শক্তির ক্ষারের সঙ্গে স্ফচকের সাহায্যে অ্যাসিডেব সহিত বিক্রিয়া করিয়া প্রশম দ্রবণ উৎপন্ন করা হয় এবং এই প্রশমনে বাবহুত উভয়ের আয়তনিক পরিমাণ হইতে অ্যাসিডের মাত্রা নির্বারণ করা হয়।

অমুর্বপভাবে, অমুদ্রবণের শক্তি জান! থাকিলে উক্তপ্রকার প্রশ্নম-ক্রিয়ার সাহায্যে ক্ষার দ্রবণের শক্তি নির্ণয়ের পদ্ধতিকে অ্যাসিডমিতি বলে। আয়তনিক বিশ্লেষণের (Volumetric analysis) স্থবিধা এই যে (i) প্রত্যেক ক্ষেত্রে ওজন কবিবার প্রয়োজন না হওয়ার সময় সংক্ষেপ করী যায় এবং (ii) সামাত্র পরিমাণ পদার্থ লইয়াও কাজ করা যায়, যাহা ওজন করিয়া লওয়া সন্তব নয়।

তুল্যান্ধভার ঃ—মৌলের তুল্যান্ধভার পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে (পৃ: ২)। গৌগের তুল্যান্ধভার বলিতে উহার দেই পরিমাণকে বুঝায় যাহাতে ১ ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন অথবা অহু কোন বিক্রিয়াশীল মৌলের এক তুল্যান্ধভার বর্তমান থাকে। এই স্থানে অ্যাসিডের ও ক্ষারের তুল্যান্ধভার সন্থন্ধে আলোচনা করা হুইতেছে:

আাসিডের তুল্যাক্ষভার:—আ্যাসিডের ক্ষেত্রে বিক্রিয়াশীল মৌল হইল হাইড্রোজেন; তাই অ্যাসিডের তৌলিক যতভাগ পরিমাণে একভাগ পরিমাণ প্রতিশ্বাপনীয় হাইড্রোজেন থাকে, সেই পরিমাণের সংখ্যাকে অ্যাসিডের তুল্যাক্ষভার (equivalent weight of an acid) বলে। স্বতরাং, কোন অ্যাসিডের আণবিক ওজনকে তাহার প্রতি অণুতে বর্তমান প্রতিশ্বাপনীয় হাইড্রোজেনের পরমাণুসংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলেই তাহার তুল্যাক্ষভার পাওয়া যাইবে। আবার অ্যাসিডের গ্রাম-অণুতে যত গ্রাম প্রতিশ্বাপনীয় হাইড্রোজেন থাকিবে তাহার প্রকাশক সংখ্যাদ্বারা অ্যাসিডের গ্রাম-অণুকে ভাগ করিলে অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাক্ক (Gram-equivalent) পাওয়া যাইবে। যথা,

36:5 ভাগ ওজনের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসে এক ভাগ প্রতিস্থাপনীয় হাইড়োজেন পাওয়া যায়।

আবার সলক্ষিউরিক অ্যাসিডের 98 ভাগ ওজনে 2 ভাগ ওজন প্রতিষ্ঠাপনীয় হাইড্যোজেন আছে।

∴ সলফিউরিক অ্যাসিডের তুল্যাঙ্কভার = $\frac{9}{2}^{6}$ = 49, এবং সলফিউরিক অ্যাসিডের গ্রাম-তুল্যাঙ্ক = 49 গ্রাম।

নিমের তালিকায় কয়েকটি অ্যাসিডের তৃল্যাস্কভার দেখানো হইল :---

অ্যাসিড	আণবিক ওজন	অণ্তে প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পর- মাণুব সংখ্যা	তুল্যান্ধভা র
১। হাইড্রোক্লোরিক (HCl)	5 6'5	1	36.2
২। নাইট্রিক (HNO3)	63	1	63
৩। সলফিউরিক (H₂SO₄)	98	2	49
8। অক্সালিক (COOH, 2H ₂ O) COOH	126	2	63
e । ফসফোরিক (H_3PO_4)	98	3	32.67

ক্ষারের তুল্যাক্ষার ঃ—ক্ষারের যতভাগ ওদ্ধনে একটি বিক্রিয়াশীল হাইডুক্মিলমূলক [(OH) মূলক, 17 ভাগ ওদ্ধন] থাকে সেই ওদ্ধন-প্রকাশক সংখ্যাকে ক্ষারের এই
তুল্যাক্ষভার (Equivalent weight of an alkali) বলে। ক্ষারের এই
তুল্যাক্ষভারই যে-কোন অ্যাসিডের এক তুল্যাক্ষভারকে প্রশমিত করিতে পারে।
ক্ষারের এই তুল্যাক্ষভারকে গ্রামে প্রকাশিত করিলে তাহাকে উহার গ্রাম-তুল্যাক্ষ
(Gram-equivalent) বলে। ডাই বলা যায় যে, ক্ষারের গ্রামে প্রকাশিত
যে ওদ্ধন এক গ্রাম-তুল্যাক্ষ অ্যাসিডকে প্রশমিত করে অর্থাৎ এক গ্রাম
প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোক্ষেনের সহিত বিক্রিয়া করে তাহাকেই ক্ষারের গ্রাম-তুল্যাক্ষ
বলা হয়।

লবণের তুল্যাক্ষভার:—লবণের তুল্যাক্ষভার বলিতে যৌগের তুল্যাক্ষভার বৃষ্ধায় এবং লবণের যত ভাগ ওজনে এক তুল্যাক্ষভার বিক্রিয়াশীল মৌল বর্তমান থাকে তাহাকেই উহার তুল্যাক্ষভার (Equivalent wt. of a salt) বলে। আবার, লবণের এই তুল্যাক্ষভারকে গ্রামে প্রকাশিত করিলে উক্ত ওজনকে লবণের গ্রাম-তুল্যাক্ষ (Gram-equivalent) বলে।

নিম্নের তালিকায় ক্যেকটি কারের তুল্যাকভার দেখানো হইল :—

ক্ষার বা ক্ষারক :	আণবিক ওজন	অণুতে বর্তমান হাইডুক্সিল- মূলকের সংখ্যা	তুন্যান্ধভার
১। কষ্টিক সোডা (NaOH)	40	1	40
২। ক ষ্টি ক পটাশ (KOH)	56	1	56
ও। আ্যানোনিয়াম হাইডুক্সাইড (NH4OH)	17	1	17
ও। ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড [Ca(OH)2]	74	2	37
৫। বেরিয়াম হাইজুক্সাইড [Ba(OH) _s .]	171.46	2	85'68
৬। অ্যালুমিনিয়াম হাইজুক্সাইড [Al(OH)s]	78	3	26
৭। ফেরিক হাইডুক্সাইড [Fe(OH)3]	107	3	35.67

নিমে ক্ষেক্টি লবণের তুল্যাস্কভার দেখানো হইল :—

	ল্বণ	আর্ণাবক ওজন	বিক্রিয়াশীল মৌলের তুল্যাস্ক-ভাগের সংখ্যা	তৃল্যাস্কভার
	গোভিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃)	106	2	53
ર ા	দিলভার নাইট্রেট (AgNO₃)	170	1	170
9	ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaGO _s)	100	2	50
8 j	কপার সলফেট (CuSO ₄ , 5H ₂ O)	249'5	2	124.7
a 1	ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl ₃ , 6H ₂ O)	270.5	3	90.17

জ্ঞুত্ব্য। কপার সলক্ষেট বা কেরিক ক্লোরাইডের পরিমাণ যথন জ্যাসিঙমিতি বা ক্লারমিতির সাহায়ে নির্ণন্ন করা হর তথনই কেবল উহাদের তুল্যাক্ষণার যাহা উপরের তালিকার প্রদর্শিত হইল তাহাই হয়। কিন্তু উহাদের পরিমাণ নির্ণন্ন করিবার পদ্ধতি জ্ঞান এবং সেখানে বিক্রিয়াশীল মৌলের বোজ্যতার পরিবর্ত নি হইতে উহাদের তুল্যাক্ষণার নির্ণন্ন করা হয়। যেমন কপার সলক্ষেট বর্তমান কপারের যোজ্যতা 2 হইতে 1এ পরিবর্তন করিয়া এবং ফেরিক ক্লোরাইডে বর্তমান জ্ঞায়রণের ঘোজ্যতা 3 হইতে 2এ পরিবর্তিত করিয়া উহাদের পরিমাণ জ্লার্কা-বিজ্ঞারণ প্রেকিয়োয় নির্নাক্ত হয়। তাই সেই হলে কপার সলক্ষেটের তুল্যাক্ষণার 249.5 এবং ফেরিক ক্লোরাইডের তুল্যাক্ষণার 270.5।

অ্যাসিডের ও ক্ষারের জবণের শক্তি (Strength) প্রকাশের বিভিন্ন পদ্ধতি:

আপবিক দ্বেশ (Molar solution):—কোনও পদার্থের দ্রবণের প্রতি লিটারে (1000 ঘন দেণ্টিমিটারে) উক্ত পদার্থের এক গ্রাম-অণু পরিমাণ (1 gram molecule) দ্রধীভূত থাকিলে উক্ত দ্রবণকে দ্রবীভূত পদার্থের আণবিক দ্রবণ (Molar solution) বলা হয়। যেমন, সলফিউরিক আাসিডের গ্রাম-আণবিক ওজন হইল 98 গ্রাম; তাই 1 লিটার সলফিউরিক আাসিডের দ্রবণে যখন 98 গ্রাম সলফিউরিক আাসিড দ্রবীভূত থাকে তথন উক্ত দ্রবণকে সলফিউরিক আাসিডের আগসিডের আগসিডের স্বাধিক দ্রবণ বলা হয়।

নরম্যাল জবণ (Normal solution):—যে জবণের এক লিটারে জাবের এক গ্রাম-তুল্যান্ধ করিভূত থাকে তাহাকে তুল্যা জবণ বা নরম্যাল জবণ বলে। উহাকে N-জবণ বলিয়া উল্লেখ করা হয়। HCl, H2SO4, Na2CO3, NaOH প্রভৃতির N-জবণ বলিতে উক্ত পদার্থগুলির এমন জবণকে বুঝায় যাহার 1 লিটারে যথাক্রমে 36.5 গ্রাম HCl, 49 গ্রাম H2SO4, 53 গ্রাম Na2CO3 অথবা 40 গ্রাম NaOH থাকে। এখন N-এর পূর্বে কোন সংখ্যা বসাইলে বুঝিতে হইবে যে নরম্যাল জবণে যত ওজনের পদার্থ থাকে তাহার ততগুণ ওজনের পদার্থ জবণের 1 লিটারে বর্ত্তমান আছে। যেমন 0.5(N) Na2CO3 জবণ বলিলে বুঝাইবে যে উক্ত জবণের 1 লিটারে ০.5×53 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট বর্ত্তমান আছে। উক্ত সংখ্যা মাত্রাপ্রকাশক N-এর গুণক (multiplying factor)।

নরম্যাল দ্রবণের মাত্রার নানা গুণিতক ও ভগ্নাংশ ব্যবস্থত হইয়া থাকে।
নিমের তালিকায় কয়েকটি পদার্থের দ্রবণের মাত্রা যেভাবে প্রকাশিত হইয়া থাকে
ভাহা দেখানো হইল:—

পদার্থের নাম	তৃল্যা কভার	1 লিটারে পদার্থের পরিমাণ	তুল্যাহ মাত্র।	
			p নাম	সংকেত
সোডিযাম কার্বনেট (Na₂CO₃)	53	53 গ্রাম	নরম্যাল স্তবণ (Nor- mal solution)	N
21	з	2×53 গ্রাম	দ্বিগুণ নরম্যাল দ্রবণ (Twice Normal Solution)	(2 N)
"	53	₁₀ × 53 বা 5'3 গ্রাম	এক-দশ্মাংশ নরম্যাল দ্রবণ (Deci-Nor- mal solution)	N 10
সোডিয়াম কাৰ্বনেট (Na₂CO₃)	5 3	165 × 53 বা 0:53 গ্রাম	এক-শতাংশ নরম্যাল দ্রবণ (Centi-Nor- mal solution)	<u>N</u> 100
দলফিউরিক আাদিড (H₂SO₄)	49	49 গ্রাম	নরম্যাল দ্রবণ	N
"	49	2×49 গ্রাম	ছিগুণ নরম্যাল দ্রবণ (Twice Normal solution)	(2N)
,,	49	1 × 49 বা 24°5 গ্ৰাম	এক-দ্বিতীয়াংশ নর- ম্যাল দ্রবণ (Semi Normal solution)	<u>N</u>
"	49	10 × 49 বা 4:9 গ্রাম	এক-দশমাংশ নরমাাল জ্বণ (Deci-Nor- mal solution)	N 10
99	,	_{T ০} ০০ × 49 বা 0'049 গ্রাম	এক-সহস্রাংশ নরম্যাল স্তব্ব (Milli-Nor- mal solution)	N 1000

উপরের তালিকায় দেখা যায় যে যথন দ্রবণের এক লিটারে দ্রাবের এক গ্রাম তুল্যান্কের পরিবর্তে তাহার কোন ভগ্নাংশ পরিমাণ দ্রবীভূত থাকে, তথন এই সমস্ত দ্রবণের বিভিন্ন নাম দেওয়া হইয়াথাকে। প্রাম-মাত্রায় দেবণের শক্তি (Strength of solution in grams per litre):— দেবণের এক নিটারে কত গ্রাম পদার্থ দেবীভূত আছে তাহাই প্রকাশ করার জন্ম গ্রাম-মাত্রাগ্ধ দেবণের শক্তি উল্লিখিত হইয়া থাকে। সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের এক নিটারে 53 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবীভূত থাকিলে তাহাকে সোডিয়াম কার্বনেটের নরম্যান দ্রবণ বলা হয়। গ্রাম-মাত্রায় ইহার শক্তি প্রকাশ করিতে প্রতি নিটারে 53 গ্রাম" সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের বিন্যা উল্লেখ করা হয়। এখন, যদি একটি সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের শক্তি 1'5 (N) হয়, তবে তাহার গ্রাম-মাত্রায় শক্তি হইবে প্রতিনিটারে 1'5 × 53 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট।

তাই, গ্রাম-মাজা = তুল্যমাজার গুণক × গ্রাম-তুল্যান্ধ—

শতকরা হিসাবে দ্রবণের শক্তি (Percentage strength):—দ্রবণের শক্তি শতকরা হিসাবে প্রকাশ করিলে বুঝা যায় যে সেই দ্রবণের 100 ঘন সেন্টিমিটারে কত গ্রান পদার্থ দ্রবীভূত আছে। সোডিয়াম কার্বনেটের শতকরা 5 ভাগ দ্রবণ (5% দ্রবণ) বলিলে বুঝা যায় যে উক্ত দ্রবণের 100 ঘন সেন্টিমিটারে 5 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট বর্তমান আছে। তাহা হইলে উহার 1000 ঘন সেন্টিমিটার বা এক লিটারে 50 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট থাকিবে। তাই উহার তুল্য-মান্তা প্রকাশ করা হয় $\S ^0_3$ (N) বলিয়া।

এখন আমরা জানি থে, 1000 ঘন সেণ্টিমিটার হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডের $\binom{N}{10}$ ন্দ্রবল $\frac{36.5}{10}$ গ্রাম হইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস থাকে। আবার 100 ঘন সেণ্টিমিটার (N) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ন্দ্রবণ $\frac{36.5}{10}$ গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ন্দ্রবণ $\frac{36.5}{10}$

1000 ঘন সেণ্টিমিটার $\left(rac{N}{10}
ight)$ HCl জ্ববণ $\equiv 100$ ঘন সেণ্টিমিটার (N) HCl জ্ববণ $\equiv 1$ ঘন সেণ্টিমিটার (N) HCl জ্ববণ $\equiv 1$ ঘন সেণ্টিমিটার (N) HCl জ্ববণ ; এক্ষণে $\left(rac{N}{10}
ight)$ HCl জ্ববণকে 0.1 (N) HCl জ্ববণ বলিয়া উল্লেখ করা ধায়।

স্থতরাং, 10 ঘন সেণ্টিমিটার 01 (N) HC! জবণ = 10 × 0.1 ঘন সেণ্টিমিটার (N) HC! জবণ

=1 ঘন সেণ্টিমিটার (N) HCl দ্রবণ

এইভাবে সর্বদাই দেখানো ঘাইতে পারে,

10 ঘন দেণ্টিমিটার $\mathbf{x}(\mathbf{N})$ HCl জবণ $=(10 \times \mathbf{x})$ ঘন দেণ্টিমিটার (\mathbf{N}) HCl জবণ \mathbf{i}

অথবা y ঘন সেণ্টিমিটার x (N) HCl জবণ্≗ (x×y) ঘন সেণ্টিমিটার (N) HCl জবণ।

মুখ্য প্রামাণিক দ্বেণঃ—(Primary Standard Solution)—যে পদার্থ কঠিন অবস্থায় বিশুদ্ধ এবং বিশুদ্ধভাবে পাওয়া যায় তাহার নির্দিষ্ট পরিমাণ রাসায়নিক তৌলদণ্ডে ওজন করিয়া লইয়া যথন তাহা পাতিত জলে দ্রবীভূত করিয়া নির্দিষ্ট আয়তনের দ্রবণ প্রস্তুত কর্মা হয়, তথন উক্ত কঠিন পদার্থের প্রামাণিক দ্রবণ পাওয়া যায়। এইরূপে প্রত্যক্ষ ওজন (actual weighing) দ্বারা দ্রাবের পরিমাণ দ্বির করিয়া লইয়া তাহা হইতে জানা আয়তনের দ্রবণ প্রস্তুত করিলে সেই দ্রবণকে মুখ্য প্রামাণিক দ্রবণ বলে। উদাহরণ, নির্দিক সোডিয়াম কার্বনেট (NagCO3) বিশুদ্ধ ও বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়, এবং তাহার প্রত্যক্ষ ওজন দ্বারা নির্দিষ্ট পরিমাণ লইয়া প্রামাণিক দ্রবণ প্রস্তুত করা সন্তব। সেইরূপ অক্সালিক অ্যাসিডও (COOH. COOH, 2H2O) বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ (ফটিক-জল ছাড়া অন্য জলদ্বারা সংস্পর্শিত নয়) অবস্থায় পাওয়া যায় এবং তাই ইহারও প্রত্যক্ষ ওজন হইতে প্রামাণিক দ্রবণ প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

গৌণ প্রামাণিক দ্ববণ (Secondary Standard Solution)—যে সকল পদার্থ বিশুদ্ধ এবং জলশৃত্য অবস্থায় পাওয়া যায় না, তাহাদের প্রত্যক্ষভাবে রাসায়নিক তৌলদণ্ডে ওজন করিয়া লইয়া সঠিক শক্তির প্রামাণিক দ্রবণ প্রস্তুত করা যায় না। যেমন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস জলম্ক্ত অবস্থায় মাপিয়া লওয়া সম্ভব নয় এবং ঘন সলফিউরিক অ্যাসিড একটি জলাকর্যা তরল পদার্থ, তাই ওজন করিয়া সঠিক ওজনের সলফিউরিক অ্যাসিড লওয়া সম্ভব নয়। তাই ইহাদের প্রামাণিক দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে ইহাদের এমন একটি দ্রবণ তৈয়ারী করা হয়, যাহার শক্তি মোটাম্টিভাবে জানা থাকে, কিন্তু সঠিকভাবে বলা যায় না। তাহার পর মৃখ্য প্রামাণিক দ্রবণের সাহায়ে অন্থমাপন-ক্রিয়া (titration) প্রয়োগ

করিয়া পরোক্ষভাবে এই সকল দ্রবণের শক্তি নিভূলিভাবে নির্ণয় করা হয়। এই প্রকারের দ্রবণকে গৌণ প্রামাণিক দ্রবণ বলা হয়।

সোভিয়াম কার্বনেটের প্রামাণিক জবণ প্রাপ্ততকরণঃ (Preparation of a standard solution of Sodium Carbonate):—মনে করা যাউক বে শোডিয়াম কার্বনেটের $inom{N}{10}$ ক্রবণ প্রস্তুত করিতে হইবে। সোডিয়াম কার্বনেটের $inom{N}{10}$ ন্ত্ৰবণের 1 লিটারে $rac{53}{10}$ গ্রাম'বা 5'3 গ্রাম সোডিয়াম কার্বনেট থাকিবে

সোভিয়াম কার্বনেটের ${N \choose 10}$ জবণের অর্দ্ধ লিটার বা 500 ঘন-প্রস্তুত-প্রণালী:—একটি প্লাটিনাম নিৰ্মিত দে ভিমিটার পোর্মিলেন নির্মিত থপরে কিছু পরিমাণ বিশুদ্ধ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট লইয়া অতি সাবধানে একটি কাচদণ্ড দিয়া নাডিয়া নাডিয়া না গলাইয়া করা হয়। এইভাবে 15 মিনিট ধরিয়া উত্তাপ প্রয়োগ উহাকে উত্তপ্ত করার পর খর্পরটিকে একটি শোষকাধারে রাখিয়া শীতল করা হয়। পরে একটি রাসায়নিক তৌলদণ্ডে উহাকে ওজন করা হয়। এইভাবে উত্তপ্ত করা, শোষকাধারে শীতল করা এবং ওজন লওয়া বার বার করিয়া উৎপন্ন সোডিয়াম কার্বনেটসহ



ওজন করিবার বোডল

থর্পরের ওজন স্থিরাঙ্কে আনা হয়। তথন দোডিয়াম বাই-কার্বনেট পুরাপুরিভাবে বিশুদ্ধ এবং বিশুদ্ধ দোডিয়াম কার্বনেটে পরিবর্তিত হয়।

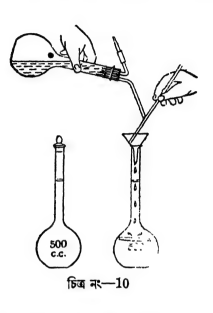
 $2N_aHCO_3 = N_{a_2}CO_3 + H_2O + CO_2$

এই সোডিয়াম কার্বনেটের কিছু পরিমাণ একটি ক্রিবার বোতলে লইয়া বোতন সমেত সোডিয়াম কার্বনেটের ওজন রাসায়নিক তৌলদণ্ডের সাহায্যে স্থির করা হয়। তাহার পর উহা হইতে প্রায় 2.56 গ্রাম আন্দাজ করিয়া একটি বীকারে ঢালিয়া লইয়া পুনরায় অবশিষ্ট সোডিয়াম কার্বনেট সমেত ওজন করিবার বোতলের ওজন পূর্বে ব্যবহৃত তৌলদণ্ডের সাহায্যে স্থির করা হয়। ছই ওজনের পার্থকাই হইল

গৃহীত সোভিয়াম কার্বনেটের ওজন। বীকারে পাতিত জল যোগ করিয়া সোভিয়াম

কার্বনেটকে দ্রবীভূত করা ২য়। এই দ্রবণকে একটি 500 ঘন-সেন্টিমিটার পরিমাপক ফ্লাস্কে (Measuring flask) ফানেলের ভিতর দিয়া কাচদণ্ডের সাহায্যে ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং সেই ভাবে বীকারটি কয়েক বার পাতিত

জল দিয়া ধুইয়া পরিমাপক ফ্লাঙ্কে যোগ করা হয়। তাহার পর ্ধীত বোতল হইতে কাচদণ্ডের সাহায্যে ফানেলের ভিতর পাতিত জল ঢালিয়া ফ্লাঙ্কের প্রায় উপরের নলের ম্থ পর্যন্ত জল ভর্তি করা হয়। পরে ফানেলটি তুলিয়া ধরিয়া তাহার নলটি ধৌত বোতল হইতে, জল ফ্র্রুটিয়া চালনা করিয়া ধুইয়া ফ্লাঙ্কে যোগ করা হয়। পরে ফানেলটি তুলিয়া লইয়া ধৌত বোতলের সাহায্যে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জল ফ্লাঙ্কে যোগ করিয়া ফ্লাঙ্কের গলার দাগ পর্যন্ত জলের তল আনা হয়। এইবার ফ্লাঙ্কের গলার দাগ এবং জলের



তল একই স্থানে আছে কিনা তাহা চোথের সহিত এক রেখায় আনিয়া দেখা হয়। পরে ফ্লান্কের মূথে ছিপি বন্ধ করিয়া ফ্লান্কটি বেশ করিয়া ঝাঁকাইয়া দ্রবণটিকে সমসন্ত (homogeneous) করা হয়। এই দ্রবণের শক্তি প্রায় $\frac{N}{10}$ । ইহার প্রকৃত শক্তি নিম্নলিখিত উপায়ে বাহির করা হয়। ধরা যাউক যে সোভিয়াম কার্বনেটের প্রকৃত ওজন হইল 2'6837 গ্রাম এবং এই ওজনের সোভিয়াম কার্বনেট লইয়া যে দ্রবণ প্রস্তুত করা হইয়াছে তাহার 1 লিটারে থাকিবে $2\times2'6837$ গ্রাম। এখন, দ্রবণের 1 লিটারে 5'3 গ্রাম সোভিয়াম কার্বনেট থাকিলে তাহা $\left(\frac{N}{10}\right)$ দ্রবণ হয়। অভএব, দ্রবণে 5'3574 গ্রাম সোভিয়াম কার্বনেট থাকিলে তাহা ভাকিলে তাহার শক্তি হ'ল $\frac{5'3674}{5'3}\left(\frac{N}{10}\right)$ অথবা 1'0127 $\left(\frac{N}{10}\right)$ । এই ভ—(৩য়)

1.0127 সংখ্যাকে $\left(\frac{N}{10}\right)$ জবণের **শুণক** (factor) বলিয়া উল্লেখ করা হয় ! এই জবণের 1 ঘন সেন্টিমিটার $\equiv 1.0127$ ঘন সেন্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ জবণ। যখন কোন জবণের শক্তিব ক্ষণক দেওয়া থাকে তথন জবণের শক্তি (N)এর হিসাবে লেখাই সমীচীন। ঘেমন 1.0127 $\left(\frac{N}{10}\right)$ জবণ $\equiv 0.10127$ (N) জবণ। অতএব 1.0127 $\left(\frac{N}{10}\right)$ সোডিয়াম কার্বনেটের জবণের 50 ঘন সেন্টিমিটার $=\frac{50\times1.0127}{10}$ ঘন সেন্টিমিটার (N) সোডিয়াম কার্বনেটের জবণ =5.0635 ঘন সেন্টিমিটার (N) সোডিয়াম কার্বনেটের জবণ।

মনে রাখিতে হইবে প্রামাণিক দ্রবণের শক্তি তুল্যাঙ্কে প্রকাশ করিলে তাহার
গুণক = প্রকৃত ওজন যাহা লওয়া হয়।
বেষ ওজন লওয়া প্রয়োজন

- ক্রেন্ট্রব্য ঃ——(i) অনেক সময় বে পদার্থটুকু ওজন করিরা লওরা হর তাহাকে পরিমাপক ফ্লাম্বের মুখে লাগানো ফানেলের উপরেই ওজন করিবার বোতল হইতে ঢালিরা লইরা ধোত বোতল হইতে পাতিত জল দিরা গলাইরা ফ্লাম্বে সঙ্গে সঙ্গে বোগ করা হর। কিন্তু সোডিরাম কার্বনেটের দ্রবণ প্রস্তুত করিতে গেলে সামাক্ত জলের সহিত সোডিরাম কার্বনেট একটি অতি শক্ত কঠিন পদার্থে পরিণত হর এবং তথন তাহাকে দ্রবীভূত করা বেল কঠিন হয়। তাই বীকারে লইরা উহাকে অনেকথানি পাতিত জলে দ্রবীভূত করিবা ফ্লাম্বে বোগ করা হয়।
- (ii) সঠিকভাবে 5'3 গ্রাম সোভিরাম কার্বনেট ওজন করিরা লওরা অসম্ভব না হইলেও খুব কঠিন এবং সময়-সাপেক, তাই সঠিক ওজনের জন্ম চেষ্টা না করিরা উক্ত ওজনের কাছাকাছি ওজনের পদার্থ আন্দাল করিরা ঢালিরা লইরা সঠিকভাবে উক্ত গুরীত ওজন হির করা হর।
- (iii) কোনও পদার্থ ওজন করিয়া লইবার সময় ছুই বারে তিন বারে ঢালিয়া ঢালিয়া ওজন করা যোটেই উচিত নয়, কারণ তাহাতে নানা কারণে সঠিক ওজন হইরা উঠে না। তাই যে পরিমাণ দ্রব্য লইতে হইবে ভাহা একেবারেই ঢালিয়া লওয়া হয় এবং সঠিকভাবে তাহার ওজন লওয়া হয়।

সলফিউরিক অ্যাসিডের $\left(\frac{N}{10}\right)$ • দ্ধবণ প্রস্তুত-প্রণালী ঃ—সলফিউরিক অ্যাসিড 100% বিশুদ্ধ পাওয়া যায় না ; বিশুদ্ধ ঘন সলফিউরিক অ্যাসিড বলিয়া যাহা পাওয়া যায় তাহাতে 98% সলফিউরিক অ্যাসিড এবং 2% জল থাকে 1

আর ঘন সলফিউরিক অ্যাসিড এক ি জ্লাকর্ষী তরল পদার্থ। এই দুই কারণে সঠিক ওজন করিয়া সলফিউরিক অ্যাসিড লওয়া যায় না। তাই নিম্নলিখিত উপায়ে মোটাম্টি ভাবে যে ওজনের সলফিউরিক অ্যাসিড $\binom{N}{10}$ সলফিউরিক অ্যাসিডের 1 লিটার প্রস্তুত করিতে প্রয়োজন তাহা লওয়া হয়।

সলফিউরিক অ্যাসিডের তুল্যান্ধ ভার হইল $\frac{98}{2} = \frac{2}{4}9$ । স্বতরাং 1 লিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণ প্রস্তুত করিতে 4.9 গ্রাম সলফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োজন হয়। এখন ঘন সলফিউরিক অ্যাসিড যাহা বাজারে কেনা হয় তাহার বোতলের গায়ে উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব লেখা থাকে এবং তাহা হইতে উহাতে শতকরা কত ভাগ সলফিউরিক অ্যাসিড আছে তাহা লুক্ষের টেবল (Lunge's Table) হইতে জানা যায়। ধরা যাউক, যে সলফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করিতে হইবে তাহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.841 এবং উহাতে লুক্ষের টেবল হইতে লেখা যায় যে শতকরা 96'38 ভাগ বিশুদ্ধ সলফিউরিক অ্যাসিড (H_2SO_4) আছে। এখানে 1 ঘন সেন্টিমিটার সলফিউরিক আ্যাসিডের ওন্ধন হইল 1'841 গ্রাম। এই 1 ঘন সেন্টিমিটার অ্যাসিডে বিশুদ্ধ H_2SO_4 এর পরিমাণ হইবে $\frac{1.841 \times 96'38}{100}$ গ্রাম=1'7748 গ্রাম অতএব 4'9 গ্রাম বিশুদ্ধ H_2SO_4 লইতে হইলে উক্ত নমুনার ঘন সলফিউরিক অ্যাসিডের $\frac{4'9}{1.7748}$ ঘন সেন্টিমিটার অথবা 2'76 ঘন

স্থতরাং পরিমাপক পিপেটের (Measuring pipette) দারা মাপিয়া 2'8 ঘন-সেন্টিমিটার নম্নার ঘন সলফিউরিক আাসিড লওয়া হয়। একটি 1 লিটার পরিমাপক ফ্লান্কের অর্ধেক পাতিত জ্বলভর্তি করিয়া উক্ত জ্বলের ভিতর ফেঁটো ফেঁটো করিয়া পিপেট হইতে উক্ত সলফিউরিক আাসিড যোগ করা হয়। পরে বেশ করিয়া ফ্লাক্ষটি ঝাঁকাইয়া পাতিত জ্বল খৌত বোতল হইতে যোগ করিয়া প্রায় ফ্লান্কের গলায় অবস্থিত লাগ পর্যন্ত আনা হয়। পরে খৌত বোতল হইতে ফেঁটো ফেঁটো করিয়া জ্বল ফ্লান্কে হোগ করিয়া জ্বলের বাঁকা তলের (meniscus) নিম্নতম প্রান্ত ফ্লান্কের দাগের সহিত একরেখায় আনা হয়। পরে ছিপি বন্ধ করিয়া ঝাঁকাইয়া জ্ববণটিকে সমসন্ত করা হয়। এইভাবে প্রস্তুত করা সলফিউরিক আাসিডের স্ববণটি

খোটামৃটি $\binom{N}{10}$ H_2SO_4 এর হইবে। ঠিক এইভাবেই মোটামৃটি $\binom{N}{10}$ HCI এর জবণ এবং $\left(\frac{N}{10}\right)$ HNO_3 এর জবণ প্রস্তুত করা হয়।

দ্রেষ্ট্রব্য :—জলে আদিড বোগ করিরা প্রত্যেক ক্ষেত্রেই আদিডের প্রমাণ দ্রবণ তৈরারী করা হর।
ইহার কারণ জলের সহিত আদিডে মিণাইলে তাপ উস্কৃত হর। সলকিউরিক আদিডে কল দিলে উস্কৃত
তাপে আদিডবুক্ত কল বাস্পাকারে ছিটকাইরা বাহির হইরা বিপদ ঘটাইতে পারে। কিন্তু কলে আদিড
বোগ করিলে এইপ্রকার ছুর্বটনার সপ্তাবনা থাকে না। পরে আরও কল বোগ করিলে দ্রবণটি বরের উক্তার
আদে এবং তথন উহা ব্যবহারের উপযুক্ত হর।

সলফিউরিক অ্যাসিডের সঠিক শক্তি নির্ণয় করিতে হইলে Na₂CO₃-এর প্রনাণ দ্রবণের সহিত উহার টাইট্রেশন বা অন্তমাপন-ক্রিয়া সম্পাদন করা হয়।

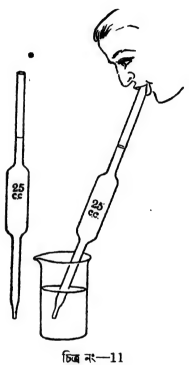
টাইট্রেশনের সাহায্যে সলফিউরিক অ্যাসিডের জবণের সঠিক শক্তি নির্ণিয়: (Determination of the exact strength of Sulphuric acid solution by titration against standard Sodium Carbonate solution).

একটি 25 ঘন সেণ্টিমিটার পিপেট (pipette) প্রথমে পাতিত জল ছারা ধুইয়া লওয়া হয়। পরে যে সোভিয়াম কার্বনেটের $\left(\frac{N}{10}\right)$ দ্রবণ পূর্বে প্রস্তুত করা হইয়াছে তাহা দিয়া পিপেটটি ছই বার ধুইয়া লইতে হয়। তাহার পর এই পিপেটের সাহায্যে একটি বীকারে সঠিকভাবে মাপিয়া 25 ঘন সেণ্টিমিটার পরিমাণ $\left(\frac{N}{10}\right)Na_2CO_3$ -এর দ্রবণ (গুণক=1.0127) লওয়া হয়। এইভাবে Na_2CO_3 -র দ্রবণ লইবার সময় পিপেটের উপরের দাগ এবং দ্রবণের নিয়তল চোর্থের সহিত এক রেখায় আনিয়া উহারা একই রেখায় আছে তাহা দেখিয়া তবে দ্রবণটি বীকারে ঢালা হয়। শেষের দিকে বীকারের গায়ে পিপেটর শেষ প্রান্ত ধরিয়া যে পরিমাণ দ্রবণ গড়াইয়া পড়ে সেই পর্যন্তই 25 ঘন সেণ্টিমিটার দ্রবণ হয়। পরে দেখা যাইবে যে পিপেটের অগ্রন্ডাগে আরও দ্রবণ জমা ইইয়াছে, কিন্ত তাহা কোন প্রকারেই লওয়া উচিত নয়, কারণ পিপেটগুলিতে এরপ ভাবেই দাগ কাট। থাকে যে তাহা হইতে যে পরিমাণ দ্রবণ শেষ পর্যন্ত গড়াইয়া

211

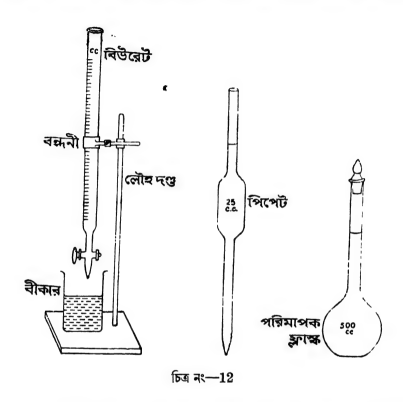
পড়ে তাহাই পিপেটের গায়ে ে পরিমাপ লেখা থাকে তাহাই
এই 25 ঘন সেন্টিমিটার সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রুবণের সহিত
100 ঘন সেন্টিমিটার পাতিত জ্ঞল
এবং তুই-তিন ফোঁটা মিথাইল অরেঞ্জ
স্চক যোগ করিয়া লওয়া হয়।

এখন একটি বিউরেট (Burette) লইয়া পাতিত জল দিয়া ধৌত করা হয়। পরে যে প্রায় $\left(rac{N}{10}
ight)$ সলফিউরিক আা সি ডে র দ্রবণ হইয়াছে তাহা দিয়া বৈ উরে ট টি তুই বার বেশ করিয়া ধুইয়া লওয়া বি উরেটটি পবে नौरहर ষ্টপকক বন্ধ করিয়া উক্ত সলফিউরিক আাসিতের দ্রবণ দ্বারা ভর্তি করা হয়। পরে ষ্টপকক সামান্ত খুলিয়া ফোঁটা ফোঁটা করিয়া সলফিউরিক আাসিডের দ্রবণ বাহিরে ফেলিয়া নিমতল, চোখ এবং বিউরেটের শৃত্য দাগ এক রেখায় আনিয়া ষ্টপকক বন্ধ কৰিয়া বিউবেটটি বন্ধনীর সাহায্যে একটি লৌহদণ্ডে



আটকান হয়। পরে সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণসমেত বীকারটি বিউরেটের তলায় বসাইয়া বিউরেটের নিম্ন অংশ বীকারের ভিতর ছবিতে (চিত্র নং 12) দেখান মত প্রবেশ করাইয়া রাখা হয়। বীকারের দ্রবণে একটি পাতিত জলে ধৌত করা কাচদণ্ড ভ্বাইয়া দেওয়া হয়। পরে বিউরেটের উপকক সামান্ত খুলিয়া ফোটা ফোটা করিয়া অ্যাসিভের দ্রবণ বীকারন্থিত সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণে যোগ করা হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে কাচের দণ্ড দিয়া বীকারের দ্রবণটি ভাল করিয়া নাড়িয়া দেওয়া হয়। এইভাবে অ্যাসিভ যোগ করিয়া নাড়িতে থাকিলে মিথাইল অরেঞ্জযুক্ত সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের হলুদবর্ণ ক্রমশঃ ফিকে হইয়া আসে এবং এক সময় দেখা যায় য়ে এক

কোঁটা অ্যাসিড মিশাইবার সঙ্গে সংস্প ত্রবণের বর্গ ঈষৎ গোঁলাপী হয় এবং বীকারের স্তবণের পার্ষেব দিক হইতে দেখিলে এই বর্গ পরিবর্তন সহজেই বুঝা

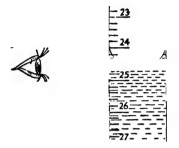


যায়। এই পরীক্ষা বীকারে না করিয়া পোর্দিলেন থর্পরে করিলে বর্ণ পরিবর্জন বৃঝিতে কোন অস্থবিধা হয় না, বীকার ব্যবহার করিলে উক্ত বীকার একথানি দাদা কাগজের উপর বসাইয়া রাখিতে হয়। এই বর্ণপরিবর্জনই হইল প্রশমনকাল (neutralisation point)। এই ফোঁটাটি যোগ করার পরই প্রপক্ত বন্ধ করিয়া বন্ধনী হইতে বিউরেট খুলিয়া আনিয়া লম্বভাবে ধরিয়া চোখ এবং আ্যাসিজ্ব-ক্রবণের নিয়তল একরেখায় আনিয়া বিউরেটের লিখন পড়া হয় এবং তাহা হইতে কত ঘন সেটিমিটার অ্যাসিজ যোগ করিয়া প্রশমিত ক্রবণ পাওয়া গিয়াছে তাহা জানা যায়। এইভাবে অ্যাসিডের পরিমাণ পড়িয়া লওয়ায় পর আরও এক ফোঁটা অ্যাসিড ইপক্ক খুলিয়া বীকারের ক্রবণে যোগ করা

হয়। তথন দেখা যায় যে এবণটিব রং একেবারে লাল হইয়া যায়। ইহা হইতে বোঝা যায় যে উক্ত এক ফোটা অ্যাসিড যোগ করার ফলে দ্রবণটি

একেবারে আদ্লিক হইয়া গিয়াছে, অর্থাৎ এই ফোঁটা যোগ করিবার পূর্বের ফোঁটাতেই প্রশমনক্রিয়া সম্পাদিত হইয়াছে।

গণনা * —মনে করা যাউক, এই পরীক্ষায় 25 ঘন সেন্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণকে (গুণক=1.0127) প্রশমিত করিতে 24.8 ঘন সেন্টিমিটার সলফিউরিক আাসি-



চিত্র নং—13 অ্যাসিডের আয়তন-পঠনে লম্বন (parallax) দোষ দূরীকরণ

েডর দ্রবণ লাগিল। তাহা হইলে 25 ঘন সেণ্টিমিটার ${N \choose 10}$ সোডিয়াম কার্ব-নেটের দ্রবণ (গুণক = 1.0127) = 24.8 ঘন সেণ্টিমিটার অ্যাসিডের দ্রবণ

অথবা $(25 \times 1^{\circ}0127)$ ঘন সেন্টিমিটার $\binom{\mathbf{N}}{10}$ $\mathbf{Na_2CO_3}^-$ -র দ্রবণ $=24^{\circ}8$ ঘন সেন্টিমিটার আাসিডের দ্রবণ।

অতএব 1 ঘন সেণ্টিমিটার H_2SO_4 --এর ন্রবণ $=\frac{25\times1.0127}{24.8}$ ঘন সেণ্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right)Na_2CO_3$ -র ন্রবণ=1.0217 ঘন সেণ্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ Na_2CO_3 --র ন্রবণ। অতএব H_2SO_4 -এর ন্রবণের শক্তি=1.0217 $\left(\frac{N}{10}\right)$ ।

- দ্ৰেষ্ট্ৰব্য ঃ (i) পিপেটে বা বিউরেটে দ্রবণ ভণ্ডি করিবার সময় দেখিতে হইবে যেন কো**ৰা**ও বায়ু-বুদ্বুদ্ (air-bubble) **আটকাইরা না থাকে**।
- (ii) তিনটি টাইট্রেশন দিখিত্তমতভাবে সম্পাদন করিয়া বিউরেটে প্রদর্শিত আাদিডের আয়তনের পরিমাণ দিখিয়া তাহার গড় আয়তন লওরা হয়। দেখিতে হইবে বে তিনটি টাইট্রেশনে বিউরেটে প্রদর্শিত আয়তনে 1 ফে'টোর (0.05 ঘন দেখিটোর) বেশী ভকাৎ না হয়।
 - (iii) বিউরেটে সর্বদা আাসিভ রাথিরাই টাইট্রেশন প্রক্রিরা সমাধা করা উচিৎ, কারণ বিউরেটে

কার লইলে কারের সংস্পর্ণে উপকক শক্ত হইরা লাগিয়া যার এবং কেঁটো ক্রেটা করিরা দ্রবণ বোগ করা ক্ট্যাধ্য হইরা থাকে।

এক প্রণালীতে প্রকাশিত জ্ববণের মাত্র। **হইতে অন্য প্রণালী**তে প্রকাশিত মাত্রায় পরিবর্তন।

বে-কোন দ্রবণের মাজা তিনটি প্রণালীতে প্রকাশিত করা হয়, যথা (i) শশুকরা পরিমাণ হিসাবে, যেমন "5% H_2SO_4 —এর দ্রবণ"। ইহার অর্থ হইল 100 ঘন সেটিমিটার দ্রবণে 5 গ্রাম বিশুদ্ধ H_2SO_4 বর্তমান। (ii) নরম্যাল বা তুল্যমাজা হিসাবেঃ—যেমন, (N) Na₂CO₃ দ্রবণ। এই দ্রবণের 1 লিটারে বা 1000 ঘন সেটিমিটারে সোডিয়াম কার্বনেটের 1 গ্রাম-তুল্যাক বা 53 গ্রাম বর্তমান। (iii) নরম্যালের শুণক ব্যবহার করিয়াঃ—0'35 (N) NaOH-এর দ্রবণ। ইহার অর্থ হইল দ্রবণের 1 লিটারে 0'35 গ্রাম তুল্যাক NaOH, অথবা 0'35 × 40 গ্রাম NaOH বিশ্বমান।

(ক) নরম্যাল মাত্রায় প্রকাশিত জবণের শক্তিকে প্রতি লিটারে গ্রাম হিসাবে প্রকাশ করা: প্রতি লিটারে গ্রামে প্রকাশিত ওজন = নরম্যাল মাত্রায় প্রকাশিত শক্তি × গ্রাম-তুল্যার। যেমন

 $2(N)Na_2CO_3$ -র দ্রবণের প্রতি লিটারে 2×53 গ্রাম সোভিয়াম কার্বনেট থাকে।

1'05(N)HCl-এর দ্রবণের প্রতি লিটারে 1'05 × 36'5 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক আদিড থাকে অর্থাৎ উহার 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 1'05 × 36'5 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড থাকিবে।

- খে) শতকরা পরিমাণ হইতে নরম্যাল মাজা:—5% সলফিউরিক জ্যাসিডের 100 ঘন সেন্টিমিটার স্তবণে 5 গ্রাম বিশুদ্ধ সলফিউরিক জ্যাসিড থাকে। অতএব এই স্তবণের 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 50 গ্রাম সলফিউরিক জ্যাসিড থাকিবে।
 - ∴ 5% সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণ= য়ৢৢৢৢৢৢৡৢ (N) সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণ =1.02 (N) "
 - (গ) লিটারে-গ্রাম হইতে নরম্যাল মাজা:--

নরম্যাল মাজা= লিটারে-গ্রাম গ্রাম-তুল্যাক প্রতি লিটারে 3.65 গ্রাম হাই ড্রাক্লোরিক অ্যাসিড থাকিলে HCl-এর নরম্যাল $rac{3.65}{36.5}(N)=0.1(N)$.

অ্যাসিডমিডি ও ক্ষারমিডিতে ব্যবহৃত মূল আন্ধিক নীতি:

এই নীতি হইল চারিটি।

(i) 1 ঘন সেণ্টিমিটার (N) জবণ=2 ঘন সেণ্টিমিটার ${N \choose 2}$ জবণ=10 ঘন সেণ্টিমিটার $(\frac{N}{10})$ জবণ=100 ঘন সেণ্টিমিটার $(\frac{N}{100})$ জবণ

(ii) নরম্যাল মাজায় শক্তি প্রকাশিত হইলে যে দ্রবণগুলির শক্তি একই হয়
 সেই দ্রবংগর সমান সমান আয়তন প্রশমন ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়।

$$10$$
 ঘন সেণ্টিমিটার $inom{N}{10}$ $ext{H}_2 ext{SO}_4$ -- এর জবণ $\equiv 10$ ঘন সেণ্টিমিটার $inom{N}{10}$ $ext{NaOH}$

দ্ৰবণ।

$$10$$
 ঘন সেন্টিমিটার $inom{N}{10}$ HC I-এর ক্রবণ $=10$ ঘন সেন্টিমিটার $inom{N}{10}$ Na_2CO_3

এর দ্রবণ।

(iii) অ্যাসিড-দ্রবণের আয়তন×উক্ত দ্রবণের তুলামাত্রায়-শক্তি≔ক্ষার-দ্রবণের আয়তন×উক্ত দ্রবণের তুলামাত্রায় শক্তি।

অর্থাৎ, $V imes S = V_1 imes S_1$, বেখানে V = অ্যাসিডের দ্রবণের আয়তন,

S=অ্যাসিডের দ্রবণের-শক্তি,

 $V_1=$ ক্ষারের ক্রবণের আয়তন, $S_1=$ ক্ষারের ক্রবণের শব্জি। পূর্বে প্রশমন-প্রক্রিয়ার যে গণনা দেখান হইয়াছে তাহাতে

25 ঘন সেন্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right) Na_2 CO_3$ -র স্রবণ (গুণক=1.0127)

≡24'8 ঘন সেণ্টিমিটার H2SO4 এর দ্রবণ।

সলম্বিউরিক অ্যাসিডের তুল্যমাত্রায় শক্তি পাইতে হইলে উপরের নিয়ম প্রয়োগ করা হয়। সলম্বিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণের শক্তি S ধরিলে,

$$25 \times 1.0127 \times \frac{N}{10} = 24.8 \times S$$

$$\therefore S = \frac{25 \times 1.0127}{24.8} \left(\frac{N}{10}\right) = 1.0217 \left(\frac{N}{10}\right).$$

(iv) শক্তিহ্রাস (Reduction of strength):--

মনে করা যাউক 20 ঘন সেণ্টিমিটার (N) অ্যাসিড-দ্রবণ 15 ঘন সেণ্টিমিটার অক্যানা শক্তির ক্ষার-দ্রবণ ঘারা প্রশমিত হয়। স্বতরাং অ্যাসিড-দ্রবণের শক্তির তুলনায় ক্ষার-দ্রবণের শক্তি বেশী। প্রতি 15 ঘন সেণ্টিমিটার ক্ষার-দ্রবণে (20-15) বা 5 ঘন সেণ্টিমিটার জল যোগ করিলে অ্যাসিড দ্রবণের তুল্য-দ্রবণ পাওয়া যাইবে অথবা ক্ষার-দ্রবণের শক্তি (N) হইবে।

আবার, 1000 ঘন সেণ্টিমিটার 1'045 (N) দ্রবণ (অ্যাসিডের বা ক্ষারের)
=1000×1'045 ঘন সেণ্টিমিটার (N) দ্রবণ (, ,)
=1045 ঘন সেন্টিমিটার (N) দ্রবণ (, ,)
অতএব সঠিকভাবে (N) দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে উক্ত দ্রবণের 1000 ঘন
সেন্টিমিটার দ্রবণের সহিত আরও (1045-1000) বা 45 ঘন সেণ্টিমিটার জ্বল

সেইরূপ, 10 ঘন সেন্টিমিটার $1^{\circ}2$ (N) দ্রবণ $=10 \times 1^{\circ}2$ ঘন সেন্টিমিটার (N) দ্রবণ $=12^{\circ}0$ ঘন সেন্টিমিটার (N) দ্রবণ=120 ঘন সেন্টিমিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ দ্রবণ

অতএব উক্ত দ্রবণ হইতে সঠিকভাবে $\left(\frac{N}{10}\right)$ দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে উহার 10 ঘন সেটিমিটার লইয়া উহাতে (120-10) বা 110 ঘন সেটিমিটার জল যোগ করিতে হইবে।

দ্রস্থিতী :---সর্বদা মনে রাখিতে হইবে যে, জ্যাসিডের এক তুল্যান্ধ-ওজন কারের এক তুল্যান্ধ ওজনের সহিত বিক্রিয়া করে।

আন্তিক উদাহরণ:--

মিশাইতে হইবে।

(1) If 100 c.c. of a caustic soda solution contain 2'2 grams of NaOH, what will be its strength in terms of normality?

কষ্টিক সোভার 100 ঘন সেণ্টিমিটার দ্রবণে 2°2 গ্রাম NaOH থাকিলে 1000 ঘন সেণ্টিমিটার দ্রবণে 2°2 গ্রাম NaOH থাকিবে। এখন যে দ্রবণের 1000 ঘন সেণ্টিমিটারে 40 গ্রাম NaOH থাকে তাহাই কষ্টিক সোভার (N) দ্রবণ। মতএব উল্লিখিত দ্রবণের মাত্রা= $\frac{2}{6}(N)=\frac{1}{2}(N)=0.55(N)$ ।

(2) How much HCl will be required to prepare 250 c.c. of a 0.3 (N) HCl solution?

HClua (N) দ্রবণের 1000 ঘন সেটিমিটার প্রস্তুত করিতে 36'5 গ্রাম HCl প্রয়োজন হয়।

- ∴ HCI-এর 0'3(N) দ্রবণের 1000 ঘন সেটিমিটার প্রস্তুত করিতে 0'3×36'5'গ্রাম HCl প্রয়োজন হইবে।
- \therefore HCI-এর 0'3(N) জবণের 250 ঘন সেটিমিটার প্রস্তুত করিতে $0.3 imes \frac{36.5 imes 250}{1000}$ গ্রাম, অথবা 2'7375 গ্রাম HCI প্রয়োজন হইবে।
- (3) How much Na₂CO₃ is present in 700 c.c. of a 0.25(N) Na₂CO₃ solution?

1000 ঘন সেণ্টিমিটার Na_2CO_3 -র (N) জবণে 53 গ্রাম Na_2CO_3 পাকে ; বেহেতু Na_2CO_3 -র গ্রাম তুল্যাক=53 গ্রাম ।

- \therefore 1000 ঘন সেটিমিটার Na_2CO_3 -র 0'25 (N) স্তবণে $53 \times 0'25$ গ্রাম Na_2CO_3 থাকিবে।
- ∴ 700 ঘন সেণ্টিমিটার Na₂CO₃-র 0'25 (N) দ্রবণে $\frac{53 \times 0'25 \times 700}{1000}$ গ্রাম সধবা, 9'275 গ্রাম Na₂CO₃ থাকিবে।
- (4) What will be the strength in terms of normality of a 10% solution of Na₂CO₃?

 $10\%~Na_2CO_3$ -র দ্রবণের 100~ ঘন সেন্টিমিটারে 10~ গ্রাম $Na_2CO_3~$ আছে। অতএব উক্ত দ্রবণের 1000~ ঘন সেন্টিমিটারে 100~ গ্রাম $Na_2CO_3~$ থাকিবে। এখন Na_2CO_3 -র গ্রাম তুল্যাঙ্ক =53~গ্রাম।

∴ উক্ত দ্রবণের তুল্যমাত্রা = ½0 (N)
 =1.9 (N)
 (আসন্ন প্রথম দশমিক পর্যস্ত)

(5) How much water is to be added to 500 c.c. of 1°2(N) NaOH solution in order to make the solution exactly normal? 500 ঘন সেটিমিটার 1°2(N) NaOH-এর স্তবণ

> = 500 × 1'2 ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOH-এর জবণ = 600 ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOH-এর জবণ:

- ∴ 500 ঘন সেটিমিটার পা'2 (N) NaOH-এর দ্রবণকে জল মিশাইয়া
 600 ঘন সেটিমিটারে পরিণত করিলে উক্ত দ্রবণ (N) মাজার হইবে। স্থতরাং
 500 ঘন সেটিমিটার 1'2 (N) NaOH-এর দ্রবণের সহিত (600-500) বা
 100 ঘন সেটিমিটার জল মিশাইলে উহা (N) দ্রবণে পরিণত হইবে।
- (6) 25 c.c. of a solution of Na₂CO₃ requires 10.2 c.c. of $\left(\frac{N}{10}\right)$ HCl solution. What is the strength of Na₂CO₃ solution
- (i) in terms of normality and (ii) in grams per litre?
 - (i) ধরা যাউক, সোভিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের শব্জি = S. ফামরা জানি, $V \times S = V_1 \times S_1$

হতরাং,
$$10^{\circ}2 \times \frac{N}{10} = 25 \times S_1$$

অভএব,
$$S_1 = \frac{10.2}{25} \times \frac{N}{10} = 0.408 \frac{N}{10} = 0.0408 (N)$$

(ii) জ্বানা আছে যে 1 লিটার বা 1000 ঘন ফেন্টিমিটার—(N) Na₂CO₃র স্রবণে 53 গ্রাম Na₂CO₃ থাকে।

অতএব 1 লিটার 0'0408 (N) Na₂CO₃-র স্তবণে 53×0'0408 গ্রাম অথবা 2'1624 গ্রাম Na₂CO₃ থাকিবে।

অতএব, Na₂CO₃ দ্রবর্ণের শক্তি=2'1624 গ্রাম/লিটার।

(7) What volume of $\left(\frac{N}{10}\right)$ KOH solution will be required to neutralise 20.5 c.c. of $\left(\frac{N}{2}\right)$ HCl solution ?

1 ঘন:সেণ্টিমিটার $\left(rac{N}{10}
ight)$ hHCl-এর স্তবণ $\equiv 5$ ঘন সেণ্টিমিটার $\left(rac{N}{10}
ight)$ HCl-এর স্তবণ ।

অতএব পটাসিয়াম হাইডুক্সাইডের ${N \choose 10}$ দ্রবণের 102'5 ঘন সেন্টিমিটার প্রয়োজন হইবে।

- (8) 20 c. c. of 0'8(N) HCl solution were mixed with 60 c.c. of 0'5 (N) H₂SO₄ solution. What volume of 0'3 (N) NaOH solution will be required to neutralise the acid in the mixed solution?
- 20 ঘন সেণ্টিমিটার 0'8 (N) HCl-এর দ্রবণ≡(20×0'8) বা 16 ঘন পেন্টিমিটার (N) HCl-এর দ্রবণ।
- 60 ঘন সেণ্টিমিটার 0.5 (N) H_2SO_4 -এর জ্বেণ $= (60 \times 0.5)$ বা 30 ঘন সেণ্টিমিটার (N) H_2SO_4 -এর জ্বেণ।

≡30 ঘন সেটিমিটার (N) HCl-এর দ্রবণ।

∴ মোট (16+30) অথবা 46 ঘন সেণ্টিমিটার (N) অ্যাসিডের দ্রবণ দেওয়া আছে। ধরা ঘাউক, 0'3 (N) NaOH-এর দ্রবণের V₁ ঘন সেণ্টিমিটার উক্ত অ্যাসিডের দ্রবণকে প্রশমিত করিতে প্রয়োজন হয়।

এখন জানা আছে, $V \times S = V_1 \times S_1$

$$\therefore 4^6 \times (N) = V_1 \times 0.3(N)$$

হুতরাং, $V_1 = \frac{46}{0.3}$ ঘন সেন্টিমিটার=153.3 ঘন সেন্টিমিটার।

অতএব 0'3 (N) NaOHএর দ্রবণের 153'3 ঘন সেণ্টিমিটার মিশ্রিত অ্যাসিড দ্রবণের অ্যাসিড প্রশমনের জন্ম প্রয়োজন হইবে।

(9) What volume of a 5% solution of NaOH will be required to neutralise 1 litre of a $\left(\frac{N}{10}\right)$ solution of H₂SO₄?

1 লিটার $inom{N}{10}$ $ext{H}_2 ext{SO}_4$ এর জবণ=100 ঘন সেটিমিটার $ext{(N)}$ $ext{H}_2 ext{SO}_4$ এর জবণ $^+$

=100 ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOHএর স্তবণ।

• 4

5% NaOHএর দ্রবণের 100 ঘন সেণ্টিমিটারে 5 গ্রাম NaOH আছে।

∴ 5% NaOHএর স্তবণের 1000 ঘন সেটিমিটারে 50 গ্রাম NaOH আছে :

এখন NaOHএর গ্রাম-তুল্যাক=40 গ্রাম।

মতএব NaOHএর স্ত্রবের শক্তি =
$$\frac{50}{40}$$
 (N)=1'25 (N)

ধরা যাউক এই 1'25 (N) NaOHএর জবণের V ঘন সেণ্টিমিটার =(N)•
NaOHএর 100 ঘন সেণ্টিমিটার।

যেহেতু
$$V \times S = V_1 \times S_1$$

$$\therefore V \times 1.25 (N) = 100 \times (N)$$

$$Arr$$
 Arr Arr ঘন সেণ্টিমিটার Arr ঘন সেণ্টিমিটার Arr

অভএব 1 লিটার $\left(\frac{N}{10}\right)$ সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণকে প্রশমিত করিতে 5% NaOH-দ্রবণের 80 ঘন সেণ্টিমিটার প্রয়োজন হইবে।

(10) To 50 c.c. of a solution of HCl 25 c.c. of a 0.82 (N) NaOH solution were added. Even then the solution was acidic and in order to neutralise the solution 30 c.c. of a 0.09 (N) Na₂CO₃ solution were required. Determine the strength of HCl solution in terms of normality as also in grams per litre.

$$(Na=23, H=1, Cl=355, C=12, O=16.)$$

0.82 (N) NaOHএর দ্রবণের 25 ঘন সেন্টিমিটার $\equiv (25 \times 0.82)$ ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর দ্রবণ $\equiv 20.5$ ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর দ্রবণ $\equiv 0.09$ (N) Na₂CO₃-এর দ্রবণের 30 ঘন সেন্টিমিটার (N) Na₂CO₃-এর দ্রবণ $\equiv 2.7$ ঘন সেন্টিমিটার (N) Na₂CO₃-এর দ্রবণ $\equiv 2.7$ ঘন সেন্টিমিটার (N) Na₂CO₃-এর দ্রবণ $\equiv 2.7$ ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর দ্রবণ $\equiv 2.7$ ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOH

ধরা যাউক, HClএর দ্রবণের শক্তি = S.

অতএব (S) শক্তির HCl-এর স্রবণের .>0 ঘন সেণ্টিমিটার =(20'5+2'7) ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOHএর স্তবণ =23'2 ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOHএর স্তবণ।

এখন $\mathbf{V} \times \mathbf{S} = \mathbf{V}_1 \times \mathbf{S}_1$

- \therefore 50 × S = 23.2 × (N)
- $\therefore S = \frac{23.2}{50} (N) = \frac{2.32}{5} (N) = 0.464 (N).$

এই HClএর দ্রবণের 1 লিটারে 0'464×36'5 গ্রাম অথবা 16'936 গ্রাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রাবিত থাকে।

(11) 1'3856 grams of Na₂CO₃ were dissolved in distilled water and solution made upto 250 c.c. in a measuring flask. 25 c.c. of this sodium carbonate solution require 24'65 c.c. of a sulphuric acid solution of unknown strength (i) Calculate the strength of sodium carbonate solution in terms of normality and (ii) also of sulphuric acid in terms of normality.

সোডিয়াম কার্বনেটের গ্রাম-তুল্যা = 53 গ্রাম।

অতএব 53 গ্রাম Na_2CO_3 । লিটার দ্রবণে বর্তমান থাকিলে তাহা Na_2CO_3 এর (N) দ্রবণ হয়।

এথানে 250 ঘন সেণ্টিমিটার Na_2CO_3 -এর দ্রবণে 1.3856 গ্রাম Na_2CO_3 আছে। অতএব এই দ্রবণের 1000 ঘন সেণ্টিমিটারে 1.3856×4 অথবা 5.5424 গ্রাম Na_2CO_3 থাকিবে। অতএব Na_2CO_3 -এর দ্রবণের তুল্যাফ মাজায় শক্তি হইল $\frac{5.5424}{53}$ (N)=0.1046 (N) (আসন্ন চতুর্থ দশমিক পর্যন্ত)

ধরা যাউক, H2SO4-এর দ্রবণের শক্তি = S

এখন,
$$V \times S = V_1 \times S_1$$

মতরাং 24.65 × S = 25 × 0.1046 (N)

$$S = \frac{25 \times 0.1046}{24.65}$$
 (N)=0.106 (N).

(12) 100 grams of HCl solution of specific gravity 1'17 contain 33'4 grams of HCl. How many litres of this HCl solution would be required to neutralise 5 litres of a solution of caustic soda containing 0'042 gram of NaOH per c.c.?

HClos জ্বণের 100 গ্রাম = $\frac{100}{1.17}$ ঘন সেন্টিমিটার (যেহেডু আপেন্দিক গুরুত্ব = $\frac{99}{91}$) = 85'37 ঘন সেন্টিমিটার। এই 85'47 ঘন সেন্টিমিটার HClos জ্বণে 33'4 গ্রাম HCl আছে। অতএব এই HClos জ্বণের 1000 ঘন সেন্টিমিটারে $\frac{33.4 \times 1000}{85.47}$ গ্রাম HCl থাকিবে। এখন HClos গ্রাম-তুল্যাক = $\frac{33.4 \times 1000}{85.47 \times 36'5}$ (N)=10'7 (N)

NaOHএর দ্রবণের প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে 0'012 গ্রাম NaOH আছে। অতএব এই NaOHএর দ্রবণের 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 42 গ্রাম NaOH থাকিবে। এখন NaOHএর গ্রাম-তুল্যান্ক=40 গ্রাম।

অতএব NaOHএর স্রবণের তুল্যমাজায় শক্তি = $\frac{4}{6}$ (N)=1'05 (N) ধরা যাউক, প্রয়োজনীয় HClএর স্রবণের আয়তন = V লিটার। এখন, $V \times S = V_1 \times S_1$ অতএব, $V \times 10'7$ (N)=5 $\times 1'05$ (N)

$$\therefore V = \frac{5 \times 1.05}{10.7} \text{ end } 3$$

=0'4907 লিটার (আসর চতুর্থ দশমিক পর্যস্ত)।

(13) 1 gram of *impure* sodium carbonate is dissolved in water and the solution made upto 250 c.c. To 50 c.c. of this solution 30'4 c.c. of 0'15 (N) HCl solution is added and mixture required for neutralisation 10 c.c. of 0'12 (N) NaOH solution. Determine the strength of the impure sodium carbonate solution in terms of normality and also the percentage of Na₂CO₃ in the impure sample. (C. U. 1923)

0'12(N) NaOHএর জবণের 10 ঘন সেন্টিমিটার=(10 × 0'12) ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর জবণ

=1'2 ঘন সেটিমিটার (N) NaOH স্তবণ

আবার 30'4 ঘন সেটিমিটার :0'15 (N)HClএর স্তবণ=(30'4×0'15) ঘন সেটিমিটার (N)HClএর স্তবণ=4'56 ঘন সেটিমিটার (N)HClএর স্তবণ। অতএব 50 বন লেগিটার বিজন লেগিলাম কার্যনেটের দ্রবণ (মাহার শক্তি S ধরা যাইতে পারে) $=(4^{\circ}.6-1^{\circ}.2)$ অথব। 3'36 ঘন সেটিমিটার (N)HClএর দ্রবণ।

এখন, $V \times S = V_1 \times S_1$; অন্তএব $50 \times S = 3.36 \times (N)$

:
$$S = \frac{3.36}{50}(N) = 0.0672 (N)$$

এক্ষণে সোডিয়াম কার্বনেটের গ্রাম-তুল্যাক = 53 প্রাম।

তাই (N) Na₂CO₃-এর স্রবণের 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 53 গ্রাম Na₂CO₃ থাকে।

অতএব 0'0672 (N) Na₂CO₃-এর দ্রবণের 1000 ঘন সেটিমিটারে 0'0672 × 53 গ্রাম Na₂CO₃ থাকে।

স্থতরাং উহার 250 ঘন সেণ্টিমিটার দ্রবণে $\frac{0.0672 \times 53 \times 250}{1000}$ গ্রাম স্থথবা 0.8904 গ্রাম Na_2CO_3 থাকিবে।

এই 0'8904 গ্রাম বিশুদ্ধ Na₂CO₃ অবিশুদ্ধ সোভিয়াম কার্বনেটের 1 গ্রামে আছে। অভএব বিশুদ্ধ Na₂CO₃-এর শতকরা পরিমাণ=0'8904×100=89'04.

(14) 10 grams of sodium hydroxide containing 95% of pure NaOH are dissolved in 200 c.c. of water. 50 c.c. of 1.5 (N) HCl were mixed with the above solution and then the whole diluted to 500 c.c. Calculate the acidity or alkalinity of the resulting mixture in terms of normality. (C. U. 1925)

বৈহেতৃ ব্যবস্থত NaOH শতকরা 95 ভাগ বিশুদ্ধ, উহার 100 ভাগে 95 ভাগ বিশুদ্ধ NaOH আছে। অতএব উহার 10 গ্রামে 2 দুঁ 2 অথবা 9'5 গ্রাম বিশুদ্ধ NaOH আছে।

এখন 1'5 (N)HCl-এর দ্রবণের 50 ঘন সেটিমিটার = (50×1'5) অথবা 75 ঘন সেটিমিটার (N)HCl-এর দ্রবণে।

1000 ঘন সেটিমিটার (N) HClএর স্তবণে 36'5 গ্রাম HCl থাকে

: 75 ঘন সেন্টিমিটার (N) HCl-এর জবণে $\frac{36'5 \times 75}{1000}$ অপবা 2'7375 গ্রাম HCl পাকে।

৭—(৩য়)

নিয়ের সমীকরণ অমুসারে

NaOH + HCl = NaCl + H₂O40 36.5

40 গ্রাম NaOH 36'5 গ্রাম HClএর সহিত বিক্রিয়া করিয়া প্রশমিত হয় বলিয়া জানা যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে 9'5 গ্রাম NaOHএর সহিত বিক্রিয়া করিবার মত HCl দ্রবণে যোগ করা হয় নাই। তাই দ্রবণে বাড়তি NaOH অবিকৃত থাকিবে এবং দ্রবণি ক্লারীয় হইওে:

এখন 36'5 HCl 40 গ্রাম NaOHএর সহিত বিক্রিয়া করে।

2°7375 গ্রাম HCl 40 × 2°7375 অথবা 3 গ্রাম NaOH এর সহিত বিক্রিয়া করে।

স্থতরাং দ্রবণে (9'5-3) অথবা 6'5 গ্রাম NaOH পড়িয়া থাকিবে। এখন প্রশাস্থলারে 500 ঘন সেন্টিমিটার দ্রবণটিতে 6'5 গ্রাম NaOH আছে।

∴ 1000 ঘন সেন্টিমিটার দ্রবণটিতে 13 গ্রাম NaOH আছে।
এখন • দ্রবণের 1000 সেন্টিমিটারে 40 গ্রাম NaOH থাকিলে তাহা
NaOHএর (N) দ্রবণ হয়।

অভএব উৎপন্ন স্তবণটি NaOHএর $rac{13}{40}$ অথবা 0'325 (N) শক্তির হইবে।

(15) 25 c.c. of NaOH solution neutralise exactly 22'5 c.c. of a solution (containing 1'4175 grams in 250 c.c.) of a dibasic acid the molecular weight of which is 126; and 10 c.c. of the same NaOH solution also neutralise exactly 8 c.c. of a solution of H₂SO₄. Find the strength of the H₂SO₄ solution in terms of normality.

(C. U. 1919)

ষেহেতু অ্যাদিডটি দ্বি-ক্ষারীয় এবং উহার আপবিক ওজন = 126, অতএব উহার গ্রাম-তুল্যাক $= \frac{126}{2}$ গ্রাম = 63 গ্রাম $_{
m I}$

স্থতরাং অ্যাসিডটির 63 গ্রাম লইয়া উহার 1000 ঘন সেন্টিমিটার পরিমাপের দ্রবণ প্রস্তুত করিলে উহা অ্যাসিডটির (N) দ্রবণ হইবে। অতএব দ্রবণের 250 ঘন সেন্টিমিটারে 1.4175 গ্রাম অ্যাসিড থাকিলে উহা $\frac{1.4175 \times 4}{63}$ (N) দ্রবণ

হইবে কারণ উক্ত দ্রবণের 1000 ঘন সেন্টিমিটারে 1.4175×4 গ্রাম অ্যাসিড থাকিবে। অতএব অ্যাসিড দ্রবণের শক্তি $= \frac{5.67}{63}$ (N) = 0.09 (N).

আবার, 25 ঘন দেটিমিটার NaOHএর দ্রবণ (যাহার শক্তি ধরা ঘাউক S) = 22'5 ঘন দেটিমিটার 0'09(N) দি-ক্ষাবীয় স্থাসিডের দ্রবণ।

এখন,
$$V \times S = V_1 \times S_1$$
 স্থভরাং $25 \times S = 22.5 \times 0.09(N)$ প্রভেবং, $S = \frac{22.5 \times 0.09}{25}(N) = 0.081(N)$.

আবার, 10 ঘন সেন্টিমিটার 0.081 (N) NaOHএর জ্ববণ=8 ঘন সেন্টিমিটার H_2SO_4 -এর জ্ববণ (যাহার শক্তি ধরা যাউক S_2)

এখানেও
$$V \times S = V_2 \times S_2$$
 ফুডরাং 10×0.081 (N) $= 8 \times S_2$ জঙ্এব, $S_2 = \frac{10 \times 0.081}{8}$ (N) $= 0.10125$ (N)

(16) 7.5 grams of ammonium sulphate were boiled with excess of NaOH solution and the evolved NH₃ was led into 50 c.c. of (N) H₂SO₄, which finally required 8 c.c. of 0.5 (N) NaOH for nutralisation. Calculate the percentage of ammonia in ammonium sulphate.

0.5(N) NaOHএর দ্রবণের ৪ ঘন সেন্টিমিটার = (8 × 0.5) ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর দ্রবণ = 4 ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOHএর দ্রবণ। অতএব, আামোনিয়া শোষণে ব্যবহৃত (N) H_2SO_4 -এর দ্রবণের 50 ঘন সেন্টিমিটারের ভিতর 4 ঘন সেন্টিমিটার উঘৃত পড়িয়াছিল, কারণ 4 ঘন সেন্টিমিটার (N) NaOH-এর দ্রবণ ব্যবহার করিয়া উহাকে প্রশমিত করা গেল। স্কৃতরাং (50 – 4) অথবা 46 ঘন সেন্টিমিটার (N) H_2SO_4 -এর দ্রবণ দ্বারা উৎপন্ন আ্যামোনিয়া শোষিত হয়।

নিম্নলিখিত সমীকরণ হইতে

$$2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$$

 2×17 98

জানা যায় যে 98 গ্রাম $H_2SO_4 = 2 \times 17$ গ্রাম NH_3 জ্ববা 49 গ্রাম $H_2SO_4 = 17$ গ্রাম NH_3 .

49 গ্রাম H_2SO_4 H_2SO_4 -এর (N) জবণের 1000 ঘন সেণ্টিমিটারে থাকে। অভএব 1000 ঘন সেণ্টিমিটার H_2SO_4 -এর জবণ=17 গ্রাম NH_3 স্থতরাং 46 ঘন সেণ্টিমিটার H_2SO -এর জবণ $=\frac{17\times4}{10000}$ গ্রাম NH_3 =0.782 গ্রাম NH_3

এই 0'782 গ্রাম NH₃ 7'5 গ্রাম অ্যামোনিয়াম সলফেট হইতে উৎপন্ন হইতেছে। অতএব অ্যামোনিয়াম সলফেটে অ্যামোনিয়ার শতকরা পরিমাণ

$$\frac{0.782 \times 100}{7.5} = 10.43$$
 (আসন্ন দ্বিতীয় দশমিক পর্যস্ত)।

(17) 12.5 c.c. of sample of H_2SO_4 are dissolved in water and the volume made upto 500 c.c. 10.2 c.c. of this dilute acid neutralise exactly 22.7 c.c. of $\left(\frac{N}{10}\right)$ $N_{d_2}CO_3$ solution. What volume of water must be added to 400 c.c. of the dilute acid to make it exactly decinormal. (C. U. 1922)

10'2 ঘন সেণ্টিমিটার পাতলা H2SO4-এর স্তবণ≡22'7 ঘন সেণ্টিমিটার

 $\binom{N}{10}Na_2CO_3$ -এর দ্রবণ = 22.7 ঘন সেটিমিটার $\binom{N}{10}H_2SO_4$ -এর দ্রবণ ওতথানি H_2SO_4 আতে বাংগ 22.7 ঘন সেটিমিটার পাতলা H_2SO_4 -এর দ্রবণে ওতথানি H_2SO_4 আছে যাংগ 22.7 ঘন সেটিমিটার $\binom{N}{10}H_2SO_4$ -এর দ্রবণে থাকে। স্থতরাং 10.2 ঘন সেটিমিটার পাতলা H_2SO_4 -এর দ্রবণে (22.7-10.2) অথবা 12.5 ঘন সেটিমিটার জল যোগ করিয়া উহাকে 22.7 ঘন সেটিমিটার আয়তনে লইলে উহা ঠিক $\binom{N}{10}$ শক্তির হইবে। অতএব 400 ঘন সেটিমিটার পাতলা H_2SO_4 -এর দ্রবণে $\frac{12.5\times400}{10.2}$ অথবা 490.2 ঘন সেটিমিটার (আসন্ধ প্রথম দশমিক পর্যন্ত লইয়া) জল যোগ করিলে উহা সঠিকভাবে $\binom{N}{10}H_2SO_4$ -এর দ্রবণে পরিবর্তিত হইবে।

(18) A specimen of chalk contained calcium sulphate as impurity. One gram of the sample was treated with 230 c.c. of $\left(\frac{N}{10}\right)$ HCl. The excess of acid in the mixture neutralised 8 c.c. of 0.45 (N) NaOH solution. Calculate the percentage of chalk in the sample. How much CO₂ at 25°C and 756 mm. pressure will be obtained by the decomposition of 40 grams of this chalk? (C. U. 1913)

230 ঘন সেটিমিটার $\binom{N}{10}$ HClএর জবণ $=(230 imes_{70})$ অথবা 23 ঘন সেটিমিটার (N) HClএর জবণ ।

8 ঘন সেণ্টিমিটার 0'45 (N) NaOHএর জ্রবণ=(8×0'45) বা 3'6 ঘন সেণ্টিমিটার (N) NaOHএর জ্রবণ=3'6 ঘন সেণ্টিমিটার (N) HClএর জ্রবণ। জ্বতএব খড়ির সহিত বিক্রিয়া করিতে (23-3'6) জ্বথবা 19'4 ঘন সেণ্টিমিটার (N) HClএর জ্রবণ লাগিয়াতে।

এখন, নিম্নের সমীকরণ হইতে

$$CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

100 2 × 36'5

আমরা জানিতে পারি যে 2×36.5 গ্রাম HCl 100 গ্রাম $CaCO_5$ -এর সহিত বিক্রিয়া করে। অর্থাৎ 2000 ঘন সেটিমিটার (N) HClএর দ্রবণ =100 গ্রাম $CaCO_3$ ্ব যেহেতু 1000 ঘন সেটিমিটার (N) HClএর দ্রবণে 36.5 গ্রাম HCl থাকে)।

অতএব 19'4 ঘন সেটি, মিটার (N) HClএর স্তবণ $\equiv \frac{100 \times 19'4}{2000}$ অথবা 0'97 গ্রাম $CaCO_8$ ।

স্বতরাং, 1 গ্রাম খড়ির নমুনায় 0.97 গ্রাম $CaCO_3$ আছে। অতএব, খড়িতে $CaCO_3$ –এর শুতক্র η পরিমাণ=97।

আবার, নিম্নের সমীকরণ হইতে

$$Ca\dot{C}O_3 + 2HCl = CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

$$100$$

জানা যায় বে, 100 গ্রাম C_aCO_s -কে HCl_{η} বা বিক্রিয়া করাইলে 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়। এখন, যে খড়ির ন্
ভাহাতে 40 গ্রামে 40×0.97 অথবা 38.8 গ্রাম C_aCO_s আছে.

এখন 100 গ্রাম CaCO₃ হইতে 44 গ্রাম কার্বন ভাই-অক্সাইড পাওয় যায়। অর্থাৎ 100 গ্রাম CaCO₃ হইতে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 22'4 লিটার কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়, কারণ যে কোন গ্যাসের গ্রাম-আণবিক ওজন প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 22'4 লিটার আয়তন দখল করে।

অতএব 38.8 গ্রাম $m CaCO_3$ হুইতে প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে $rac{22.4 imes 38.8}{100}$

জ্ঞথবা ৪'6912 লিটার CO2 উৎপন্ন হইবে। ধরা যাউক 25° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় এবং 756 মিলিমিটার চাপে উহার আয়তন V লিটার হইবে।

এখন বয়েল ও চার্লদের সংযুক্ত স্থত্রাত্মসারে

$$\frac{8.6912 \times 760}{273 + 0} = \frac{V \times 756}{273 + 25}$$

অথবা
$$V = \frac{8.6912 \times 760 \times 298}{273 \times 756}$$
 লিটার = 9.537 লিটার।

(19) 25 c.c. of a solution of HCl containing 4 grams per litre neutralise 21 c.c. of a solution of an alkali containing 4.83 grams of alkali per litre. Calculate equivalent of the alkali.

HClএর তুল্যান্ধ= 36.5 গ্রাম।

অতএব HClএর দ্রবণের শক্তি = $\frac{4}{36.5}$ (N) = 0.11 (N) (আসম দিতীয় দশমিক পর্যস্ত)।

এখন, 25 ঘন সেণ্টিমিটার 011 (N) HClএর দ্রবণ≡21 ঘন সেণ্টিমিটার ফারের দ্রবণ।

বেহেত্,
$$V \times S = V_1 \times S_1$$
 : $25 \times 0.11 (N) = 21 \times S_1$

$$:: S_1 = \frac{25}{21} \times 0.11 \; (N) = 0.131 \; (N) \; ($$
 আসন তৃতীয় দশমিক পর্যস্ত $)$

যদি ক্ষারের তুল্যান্ক x হয়, তবে
$$\frac{4.83}{x} = 0.131$$
; $\therefore 0.131x = 4.83$
 $x = \frac{4.83}{0.131} = 36.87$ \therefore ক্ষারের তুল্যান্ক = 36.87

(20) 0.9 gram of a dibasic acid is neutralised by 0.8 gram of NaOH. Calculate the molecular weight of the acid.

কৃষ্টিক সোডার (NaOH) তুল্যান্ধ=10

থেহেতু, 0'8 গ্রাম NaOH = 0 9 গ্রাম অ্যাসিড।

$$\therefore$$
 1 গ্রাম " $=\frac{0.9}{0.8}$ গ্রাম "

:. 40 গ্রাম
$$=\frac{0.9}{0.8} \times 40$$
 "

=9×5 গ্রাম আাসিভ =45 গ্রাম আাসিড

∴ অ্যাসিডের তুল্যাক=45

ষেহেতু, অ্যাসিডটি দ্বিক্ষারীয়, অতএব অ্যাসিডটির আণবিক গুদ্ধন=2×45 = 90.

Questions

1. What is the normality of a sample of concentrated sulphuric acid (sp. gr. 1.836 and containing 97 per cent by weight of H₂SO₄)?

[Ans. 36.4 (N)]

১। একটি গাঢ় সলফিউরিক আাসিডের আপেক্ষিক গুরুত হইল ১৮৩৩ এবং উহাতে তৌলিক হিসাবে শতকরা ৯৭ ভাগ সলফিউরিক আাসিড আছে। উহার তুলাাক মাত্রার শক্তি নির্ণয় কর !

2. Determine the normality of the following:—(a) 21 gms. KOH in 2.5 litres of solution: (b) 220 gms. of H_2SO_4 in 5 litres of solution \mathfrak{s} (c) calculate the volume of such sulphuric acid solution as in (b) required to neutralise 75 c.c. of KOH solution as is obtained in (a).

২। নিম্নলিথিত দ্রবণগুলির তুল্যাঞ্চ মাত্রায় শক্তি নির্ণর কর :—(ক) ২০ গ্রাম KOH বুজ্ত ২০ লিটার ক্রষ্টিক পটাদের দ্রবণ; (খ) ২২০ গ্রাম সলফিউরিক আাদিডবুক্ত ৫ লিটার সলফিউরিক আাদিডের দ্রবণ; (গ) (ক) মত প্রস্তুত কষ্টিক পটাদের দ্রবণের ৭৫ ঘন দেন্টিমিটারকে প্রশমিত করিতে (খ)তে প্রস্তুত সলফিউরিক আাদিডের দ্রবণের কত আরতন প্রয়োজন হইবে ?

3. If 20 c.c. of a 0.45N NaOH solution are added to 30 cc. of a 0.32N HCl, is the resulting solution basic or acidic? What is the normality with respect to the basic or acidic final solution? Can you calculate the normality of the solution with respect to the salt formed by this neutralisation?

[Ans. Acidic; 0.012 (N) with regard to HCl; 0.18 (N) with regard to NaCl.]

৩। একটি •াঙং (N) কৃষ্টিক সোডার ২• খন সেন্টিমিটার দ্রবণে একটি •া৩২ (N) হাইড্রো-ক্রোরিক জ্যাসিডের ৩• খন সেন্টিমিটার বোগ করা হইল; মিশ্রিড দ্রবণটি ক্ষারীর অথবা জ্বান্ত্রিক স্থানার দান্তিক কত হইবে; এই মিশ্রণের ফলে যে লবণ উৎপন্ন হইল তাহার দ্রবণে ভুল্যান্থ মাত্রার শক্তি নির্ণির কর।

্ উত্তরঃ আদ্মিক; • '• >২ (N) হাইড্রোক্লোরিক আদিডের দ্রবণ;

•'>৮ (N) সোভিয়াম ক্লোরাইডের দ্রব¶।]

- 4. In standardising a solution of HCl it was found that 28.5 c.c. of the acid reacted completely with 0.40 gram of pure Na₂CO₂. What is the normality of the acid solution? [Ans. 0.265 N]
- ৪। একটি হাইড্রোক্লোরিক জ্ঞানিডের ক্রবণের শক্তি বাহির করিতে গিরা দেখা গেল বে জ্যানিডের ক্রবণের ২৮-৫ খন দেন্টিমিটার সঠিকভাবে ৪০ গ্রাম জ্ঞার্ক্ত সোডিরাম কার্বনেটের সহিত বিক্রিরা করে।
 জ্যানিডের ক্রবণের তুল্যান্ধ মাত্রার শক্তি কত ? [উত্তর ঃ ২৬৫ (N)]
- 5. 25 c.c. of a sodium carbonate solution required 21.5 c.c. of (N) H₂SO₄ solution for complete neutralisation. Calculate the strength of scdium carbonate solution both in terms of normality and in grams per litre.

 [Ans. 0.86N; 45.58 gms./litre.]
- ৫। একটি সোভিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের ২৫ ঘন সেন্টিমিটার আরতনকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিতকরিতে একটি (N) মাত্রার সালফিউরিক আ্যাসিডের দ্রবণের ২১'৫ ঘন সেন্টিমিটার প্রয়োজন হয়।
 সোভিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের শক্তি তুল্যাক্ষ মাত্রায় এবং গ্রাম/লিটারে নির্ণর কর।

[উত্তর : •'৮৬ (N) : ৪৫'৫৮ গ্রাম/লিটার]

6. 50 c.c. of a solution of NaOH required 40.5 c.c. of $1.235 \binom{N}{10} H_2SO_4$ for complete neutralisation. Calculate the strength of NaOH solution in terms of (a) normality, (b) grams per 100 c.c. of the solution.

[Ans. 1.00035
$$\binom{N}{10}$$
; 0.40014 gm./100 c.c.]

৬। একটি কট্টক সোডার জ্বণের •• খন সেন্টিমিটার জারতনকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে ১'২০০ $\left(\frac{N}{10}\right)$ শক্তি সলচ্চিউরিক জ্যাসিডের জ্বণের ১০০০ খন সেন্টিমিটার প্ররোজন হয়। কট্টক সোডার জ্বণের শক্তি (ক) তুল্যাক্ষ মাত্রার এবং (ধ) ১০০ খন সেন্টিমিটারে গ্রাম পরিমাণ নির্ণর কর ।

্র উন্তর ঃ ১ · · · ৩ং
$$\left(rac{N}{10}
ight)$$
 ; • '৪ · · ১৪ গ্রাম/১ · • ঘন সেন্টিমিটার $\}$

7. 1.4218 gm. of Na, CO, are dissolved in water and the volume of the solution is made upto 250 c.c. 25 c.c. of this Na, CO, solution exactly neutralises 23.75 cc. of a solution of H, SO,. Calculate the normality of (a) Na, CO, solution (b) H, SO, solution?

What indicator is to be used in this titration and why?

[Ans. (a)
$$1.073 \binom{N}{10}$$
; (b) $1.01935 \binom{N}{10}$].

৭। ১°৪২১৮ গ্রাম সোডিরাম কার্বনেট পাতিত জলে দ্রাবিত করিরা দ্রবণের আরতন ২৫০ খন সেন্টিমিটার করা হইল। এই দ্রবণের ২৫ খন সেন্টিমিটার সঠিকভাবে একটি সালফিউরিক আ্যাসিডের দ্রবণের ২৩°৭৫ খন সেন্টিমিটার আরতনকে প্রশমিত করে। (ক) সোডিরাম কার্বনেটের এবং (খ) সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণের তুল্যাক মাত্রার শক্তি নির্ণিয় কর। ৯

এই প্রশাসন-প্রক্রিরার কোন স্চক ব্যবহার করিবে তাহা কারণ সহকারে উল্লেখ কর।

[উত্তর: (ক) ১০০৭০
$$\binom{N}{10}$$
; (ব) ১০০১০৫ $\left(\frac{\overline{10}}{10}\right)$]

- 8. What volume of a 10 per cent. solution of Na₂CO₂ will be required for exact neutralisation of an acid solution containing 49 grams of H₂SO₄?

 [Ans. 53 c.c.]
- ৮। একটি শতকরা ১০ ভাগবৃক্ত সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের কত আয়তন ৪'১ গ্রাম সল**কিউরিক** স্যাসিডকে প্রশাসত করিতে প্রয়োজন হইবে ? ডিউব্রের ঃ ৫৩ বন সে**টি**মিটার
- 9. 10 grams of soda crystals (Na₂CO₃, 10 H₂O) are required to neutralise 50 c.c. of a sample of HCl solution. How many c.c. of this acid must be diluted and made upto one litre so that we may get a normal (N) solution of HCl?

 [Ans. 715 c.c.]
- ১। কেলাদিত সোভিয়াম কার্বনেট (NagCO₃, 10H₃O) ১০ গ্রাম একটি হাইড্রোক্লোরিক
 ক্যাদিডের দ্রবণের ৫০ ঘন দেন্টিমিটার প্রশমিত করিতে প্রয়োজন হয়। এই হাইড্রোক্লোরিকে অ্যাদিডের
 কত খন দেন্টিমিটার লইয়া উহাতে জল বোগ করিয়া ১ লিটার করিলে উহায় (N) দ্রবণ পাওয়া বাইবে?

10. 25 c.c. of an alkali solution is missed with 8 c.c. of 0.75 (N) acid solution and for complete neutralisation it further required 15 c.c. of 0.03 (N) acid solution. Find the strength of the given alkali solution.

[Ans, 0.258 (N)]

- > । একটি ক্ষারীয় দ্রবণের ২৫ বন দেন্টিমিটার লইয়া উহাতে •'৭৫ (N) । জ্যানিডের ৮ বন দেন্টিমিটার বোগ করা হইল। পরে উহাকে সম্পূর্ণরূপে প্রশমিত করিতে জারও •'়০ (N) জ্যানিডের ১৫ বন দেন্টিমিটার প্রয়োজন হইল। কারীয় দ্রবণের শক্তি নির্ণর কর।
 - [**উত্তর**: '২**ং৮** (N)]
- 11. Calculate the quantity of a sample of sodium carbonate, which contains 90 per cent. carbonate and 10 per cent. bicarbonate, that should be dissolved in water, to make one litre solution. so that it will require an equal volume of $\frac{N}{5}$ sulphuric acid solution for complete neutralisation.

 [Na=23.0, C=12.0, S=32.0]

 [Ans. 11.0 grams nearly]

১১। একটি সোভিয়াম কার্বনেটের নমুনায় শতকর। ৯০ ভাগ কার্বনেট এবং ১০ ভাগ বাইকার্বনেট আছে। এই সোভিয়াম কার্বনেটের কি পরিমাণ জলে জাবিত করিয়া জবণের ২ লিটার করিলে উভ্নেত্তবণের প্রশামনের জন্ত সম-জারতন $\left(rac{N}{5}
ight)$ সালকিউরিক জ্যাসিভের জবণ প্রয়োজন হইবে ?

[Na=२0·•, C=>૨·•, S=৩૨·•]। উত্তর : ১১ • প্রাম (কানর প্রথম দশমিক পর্বস্ত)।]

- 12. 1.524 gms. of ammonium chloride were dissolved in water and 50 c.c. of normal KOH solution added therein and boiled to expel all NH₂. Ultimately the solution left was neutralised with 30.95 c.c. of normal sulphuric acid solution. Calculate the percentage of ammonia in the sample of ammonium chloride.

 [Ans. 21.25%]
- ১২। ১ ৭২৪ প্রাম জ্যামোনিরাম ক্লোরাইডকে জলে দ্রাবিত করিরা উক্ত দ্রবণে তুল্যাক্ত মাত্রার কাষ্ট্রক পটাদের দ্রবণের ৫০ খন দেন্টিমিটার যোগ করিরা কোটান হইল; সমস্ত জ্যামোনিরা বাহির হইরা গেলে দ্রবণটিকে ঠাণা করিরা প্রশমিত করিতে তুল্যাক্ত মাত্রার সালফিউরিক জ্যাদিডের দ্রবণের ৩০-৯৫ খন দেন্টিমিটার প্রয়োজন হইল। জ্যামোনিরাম ক্লোরাইডের নমুনার শতকরা জ্যামোনিরার পরিমাণ নিশির কর।
- 13. (a) What is meant by a decinormal solution? How would you prepare a decinormal solution of caustic soda, given dry sodium carbonate?
- (b) A sample of sulphuric acid, measuring 25 c.c., when treated with one gram of calcium carbonate, evolved 100 c.c. of dry carbon dioxide gas measured at 20°C and 700 mm. pressure. Calculate the strength of the acid in grams per litre and the amount of calcium carbonate remaining unchanged (C=12, S=32, Ca=40).

[Ans. 15.04 grams/litre: 0.6163 gm. CaCO₈.]

- ১৩। (ক) দশমাংশভুলা দ্ৰবণ বলিতে কি বুৰায় ? বিশুদ্ধ শুদ্ধ সোডিয়াম কাৰ্বনেট দেওৱা হইল ; ইহা ব্যবহার করিয়া কিভাবে একটি কট্টক সোডার দশমাংশ ভুলাদ্রবণ প্রস্তুত করিবে লিখিরা দেখাও।
- (খ) একটি সলফিউরিক আাসিডের নমুনার ২৫ খন সেন্টিমিটারে ১ প্রাম ক্যালসিরাম কার্বনেট বোগ করার ফলে ২০° সেন্টিগ্রেড উক্তার এবং ৭০০ মিলিমিটার পারদের চাপে ১০০ খন সেন্টিমিটার শুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপথ্ন হয়। আাসিডটির শক্তি প্রাম/লিটারে নির্ণর কর এবং কত পরিমাণ ক্যালসিরাম কার্বনেট উদ্ধ্ বাকিবে ভাহাও নির্ণর কর। (C=>২; S=৩২, Ca=•০)।

িউন্তর ? ১৫:-ঃ গ্রাম/লিটার; •:১১৬৩ গ্রাম ক্যালসিয়াম কার্বনেট]

- 14. 0'21 gm. of a metal was treated with 50 c.c. of (N) H_2SO_4 solution, when the metal dissolved completely. The residual acid required 65'0 c.c. of $\left(\frac{N}{2}\right)NaOH$ solution for neutralisation. Calculate the equivalent weight of the metal. [Ans. 12]
- ১৪ একটি ধাতৃর ২১ প্রামে ৫• খন নেন্টিমিটার তুল্যাক্ত মাত্রার সলক্ষিতীরক আাসিড বোগ করিলে শাতৃটি সম্পূর্ণরূপে গলিরা বার। অবশিষ্ট আাসিডকে প্রশমিত, করিতে অর্থ তুল্যাক্ত মাত্রার কৃষ্টিক সোভার প্রযুক্তর ৬৫ • খন সেন্টিমিটার প্রয়োজন হর। থাতৃটির তুল্যাকভার নির্ণর কর। [উত্তর ঃ ১২]

15. 25 c.c. of a solution of sulphuric acid neutralises 22.5 c.c. of a 5 per cent. solution of sodium carbonate. How would you reduce the strength of the acid to decinormal?

[1 litre of the acid solution to be diluted to 11.25 litres]

১৫। একটি সলচ্চিত্রিক আাসিডের দ্রবণের ২৫ খন সেন্টিমিটার একটি শতকরা ৫ ভাগ বুজ নোডিরাম কার্বনেটের দ্রবণের ২২ খন সেন্টিমিটার ছারা প্রশমিত হয়। উক্ত আাসিডের দ্রবণের শক্তিদ্রমাণ তল্যাক মাত্রার আনিতে হইলে কি করা প্ররোজন তাহা ছির কর।

্টিন্তবু ঃ উক্ত আদিডের ত্রবণের ১ মিটার লইয়া উহাকে বল দিয়া ১১ ২০ নিটার করিতে হইবে।]

- 16. 2 grams of the carbonate of a metal were dissolved in 50 c.c. of (N) HCl solution. The resulting liquid required 100 c.c. $\binom{N}{10}$ NaOH solution to neutralise it completely. Calculate the equivalent weight of the carbonate. [Ans. 50]
- ১৬। একটি ধাতৰ কাৰ্বনেটের ২ গ্রাম তুল্যান্ধ মাত্রার হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের ৫০ ঘন সেন্টিমিটারে দ্রাবিত করা হইল। অবশিষ্ট দ্রবণকে প্রশমিত করিতে দশমাংশ তুল্যান্ধমাত্রার কষ্ট্রিক সোডার দ্রবণের ১০০ ঘন সেন্টিমিটার প্রয়োজন হইল। ইহা হইতে কার্বনেটের তুল্যান্ধভার নির্ণন্ন কর।

ि छेखतः ']

- 17. 98 c.c. of a 10% solution of HCl just completely dissolves 3 222 grams of a metal. What is the chemical equivalent of the metal?

 [Ans. 12]
- 18. 11'32 c.c. of 0'901 $\left(\frac{N}{2}\right)$ NaOH solution neutralises 20 c.c. of sulphuric acid solution containing 0'01249 gm. H₂SO₄ per c.c. NaOH being a monacid base, calculate its molecular weight. [Ans. 40]
- ১৮। কি ১ $\left(\frac{N}{2}\right)$ কাইক সোভার ত্রবণের ১১ ৩২ ঘন সেন্টিমিটার একটি সলফিউরিক অ্যাসিডের ত্রবণ বাহার প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে কি ১২৪৯ গ্রাম আসল সলফিউরিক অ্যাসিড আছে তাহার ২০ ঘন সেন্টিমিটারকে প্রশম্ভিক করে। কাইক সোডা একটি একায়িক করে হইলে উহার আপ্রিক গুলন নির্ণাচ করে।
- 19. 10 c.c. of a 5% NaOH solution is mixed with 10 c.c. of a 5% HCl solution. Is the solution neutral? It not, calculate the acidity or alkalinity of the mixture.

 [Ans. Acidic 0 06 N)]
- ১৯। কাইক সোডার শতকরা ৫ ভাগ বুক্ত একটি অবণের ১০ খন সেন্টিমিটারে একটি শতকরা ৫ ভাগ যুক্ত হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের অবণের ১০ খন সেন্টিমিটার যোগ করা হইল। জবণটি কি প্রশ্নিত অবস্থার আসিল? বদি না হয় তবে জবণ্টির আয়িক বা কারীর শক্তি নির্ণির কর।

वान्नि ; • · • ७ (N)]

পঞ্চত্রিংশ অধ্যায়

পরমাণুর গঠন (ইলেক্ট্রনবাদ অনুসারে) ও যোজ্যতা–সম্পর্কে আধুনিক ইলেক্ট্রনীয় মতবাদ

[Elementary idea of Atomic Structure and Modern Theory of Valency (according to Electronic Theory of Matter)]

1808 খুষ্টাব্দে রাসায়নিক সংযোগের স্থ্রসমূহ ব্যাখ্যা করিতে ভাল্টন পরমাণ্বাদের স্পষ্ট করেন। ভালটনের পরমাণ্বাদ অফুসারে মৌলিক পদার্থের পরমাণ্
ক্ষুত্রতম এবং অবিভাজ্য অংশ ধরা হয় এবং মৌলের পরমাণ্ অপেক্ষা কম পরিমাণ
রাসায়নিক পরিবর্তনে অংশ গ্রহণ করিতে পারে না বলিয়া মনে করা হয়। কিন্তু
প্রোয় বাট বংসর পূর্বে বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে নৃতন আবিক্রিয়ার ফলে পরমাণ্কে
আর অবিভাজ্য মনে করা যায় না কারণ উহা অপেক্ষা ক্ষুত্রতম কণা যাহা তড়িংশক্তি বহন করে তাহাতে উহাকে ভাঙ্গিয়া ফেলা সন্তব হইয়াছে। পরমাণ্র বিভিন্ন
অংশের আবিক্রিয়ার ইতিহাস এবং পরমাণ্র গঠন-বৈচিত্র্য সম্বন্ধে আলোচনা অতিশয়
স্কুদয়গ্রাহী। পরমাণ্র ইলেকট্রনীয় গঠনের জ্ঞান এত প্রসারলাভ করিয়াছে যে
বর্তমানে ইহার দ্বারা রসায়নশাস্তের তথ্যগুলির সহজবোধ্য ব্যাখ্যা এবং রাসায়নিক
জ্ঞানকে ধারাবাহিক আকারে মনে রাখা সম্ভব হইয়াছে।

বর্তমানে ইলেক্ট্রন, প্রোটন, নিউট্রন এবং পঞ্জিট্রন—এই চারি জাতীয় কণাকেই পদার্থসমূহের মূল উপাদান বলিয়া বিজ্ঞানীরা মনে করেন। এই কণাগুলির বিভিন্ধ প্রকার সংযোগ এবং বিস্তাদের ফলেই বিভিন্ধ প্রকার মৌলের বিভিন্ধ ধর্মবিশিষ্ট পরমাণ্র উৎপত্তি হইয়াছে। এই কণাগুলি সম্বন্ধে এক এক করিয়া নিম্নে আলোচনা করা হইল।

ইলেক্ট্রন্ (Electron): বৈজ্ঞানিক ক্র্ক্ন্ (Crookes) 1880 খৃষ্টান্দে প্রথম পরীক্ষাদ্বারা "জড়ের চতুর্থ প্রকার বিভেদের" (Fourth state of matter) বিষয় বলেন। একটি কাচের পাত্রে অতি অল্প পরিমাণ গ্যাস অত্যন্ত কম চাপে রাখিয়া যদি উহার ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করা যায় তাহা হইলেক্যাণোড (যে পথে কাচের পাত্র হইতে তড়িৎপ্রবাহ বাহির হইয়া য়য়) হইতে

একপ্রকার রশ্মি নির্গত হয় এবং উহা অ্যানোডের (যে পথে তড়িৎপ্রবাহ কাচের পাত্তে প্রবেশ করে) দিকে ধাবিত হয়। এই নতন রশ্মির নাম দেওয়া **হ**য় "ক্যাথোড রে" (Cathode ray)। বৈজ্ঞানিক জে. জে. টমদন (Sir J. J. Thomson) 1897 খুষ্টান্দে পরীক্ষা করিয়া দেখান যে এই রশিগুলি অতি কুত্র কুত্র 'ঋণাত্মক বিদ্যাৎশক্তিযুক্ত কণার সমষ্টি। এই ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত **অ**তি ক্ষুম্ৰ কণার নাম দেওয়া হইল ইলেকটন (Electron)। ু জি. জে. ষ্টোনি (G. J. Stonev) 1891 খুষ্টাব্দে এই "ইলেকট্রন" কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন এবং ইহাদারা তিনি প্রত্যেক একয়োজী (univalent) আয়নের সহিত সংশ্লিষ্ট তডিংশক্তির একককে প্রকাশ করেন। পরে এই "ইলেকট্রন" কথাটি ক্রমে এক একক তড়িৎশক্তিযুক্ত অতি কৃদ্র কণাতে আরোপিত হয়। টমসন্ এবং মার্কিন বৈজ্ঞানিক মিলিকান (Millikan) এই কণাগুলি বিশদভাবে পরীক্ষা করিয়া ইহাদের প্রত্যেকটির ওজন ও তৎসংশ্লিষ্ট তড়িৎশক্তির পরিমাণ স্থির করেন। প্রত্যেক কণার ওজন একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ওজনের মর্ন্বিট ভগ্নাংশ অর্গাৎ ইহার 9×10⁻²⁸ গ্রাম। প্রত্যেকটি কণায় এক একক ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি (unit negative electric charge):— 1.6×10^{-19} কুলম অথবা -4.77×10^{-10} ই. ষ্ট্যা. উ. থাকে। দেখা গিয়াছে যে গ্যাসীয় অবস্থায় সকল প্রকার মৌলিক পদার্থের ভিতর দিয়া এইরূপ ভাবে যে কোন ধাতুর নির্মিত ক্যাথোড ব্যবহার করিয়া :ভড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে একই প্রকার ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত কণা বা ইলেকট্রন-রশ্মির স্পষ্ট হয়। অতএব যে-কোন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর সাধারণ উপাদান হইল ইলেকট্রন। এই পরীক্ষার পরে পরমাণু অথগুনীয় এবং অভেন্ত-ডাল্টনের এই তত্ত—আর মানিয়া লওয়া যায় না।

েপ্রাট্টন (Proton): পরমাণ্র ভিতর ঋণাত্মক তড়িংশজিবিশিষ্ট কণা আছে, কিন্তু পরমাণ্ তড়িং-নিরপেক্ষ। অতএব পরমাণ্র ভিতর নিশ্চয়ই ধনাত্মক তড়িং-শজিবিশিষ্ট কণা আছে। এই ধারণা হইতেই পদার্থবিদ্যাণ নানাপ্রকার পরীক্ষা আরম্ভ করেন। 1886 খুষ্টাব্দে গোল্ডটাইন অতি নিম্ন চাপে অত্যল্প পরিমাণ বায়ুমুক্ত কাচের নলে তড়িংপ্রবাহ চালনা করিবার জন্ম ব্যবহৃত ক্যাথোডে একটি ছিদ্র করিয়া দেন এবং এই ছিম্রপথে একপ্রকার রশ্মি ক্যাথোড অতিক্রম করিয়া বাহির হইয়া বায়। এই রশ্মির নাম দেওয়া হয় "পজিটিভ রে" (Positive Ray)। পরীক্ষার ভারা জানা যায় যে এই রশ্মি ধনাত্মক তড়িংশক্তিবিশিষ্ট কণার সমষ্টি। এই কশা-

বিশিষ্ট রশ্মি অ্যানোড হইতে ক্যাথোডের দিকে চালতে থাকে এঁবং ইহার কণাগুলি ইলেক্ট্নের তুলনায় অনেক বেশী ভারী। ইহাদের ভিতর যে ধনাত্মক তড়িংশক্তিবিশিষ্ট কণাগুলি সর্বাপেক্ষা লঘু তাহা হাইড্রোজেন গ্যাস কাচের নলে রাখিলে পাওয়া যায়। তাহার ওজন প্রায় হাইড্রোজেনের প্রমাণুব ওজনের (1.67 × 10⁻²⁴ গ্রাম) সমান এবং ইহাতে অবস্থিত তড়িংশক্তির সমান, কিন্তু বিপরীতধর্মী। বৈজ্ঞানিকেরা এই প্রকার কণার নাম দিয়াছেন বেপ্লাটন (Proton)। এই প্রীক্ষা হইতে বোঝা গেল যে প্রমাণুর গঠনের আর একটি মূল উপাদান হইল প্রোটন।

নিউট্টন (Neutron):—1920 খুষ্টাব্দে রথারফোর্ড (Rutherford) প্রথম একটি তড়িৎশক্তিবিহীন মূল কণার অন্তিত্ব সম্বন্ধে নানা প্রকার জল্পনা-কল্পনা করেন, কিছু ঐ প্রকার কণার অন্তিত্বের কোন সন্তোষজনক পরীক্ষামূলক প্রমাণ 1930 খুষ্টাব্দ পর্যন্ত পাওয়া যায় না। 1930 খুষ্টাব্দে বুথ এবং বেকার (Booth and Becker) প্রথমে বেরিলিয়ামের উপর তেজক্রিয় পদার্থ হইতে উৎপন্ন এ-কণা চালনা করিয়া একটি অনেক শক্তিশালীভাবে অন্ধ্পুবেশ্য রশ্মি উৎপাদন করিতে সমর্থ হন। এই রুশ্ম আইরিণ কুরি এবং জোলিও (Irene Curie and Joliot) 1932 খুষ্টাব্দে বিশেষভাবে পরীক্ষা করেন। 1932 খুষ্টাব্দে স্থাড্উইক (Chadwick) প্রথম এই রশ্মিতে হাইড্রোজেনের প্রমাণুর ওজনের সমান ওজনবিশিষ্ট তড়িৎশক্তিবিহীন কণার অন্তিত্ব সংস্কে মত প্রকাশ করেন এবং কিছু পরে ঐ মত সত্য বলিয়া প্রমাণিত হয়। এই কণাগুলির স্থাড্উইক নামকরণ করেন নিউট্টন (Neutron)। প্রত্যেক পরমাণুর ভিতর [এক সাধারণ (common) হাইড্রোজেনের পরমাণু ছাড়া] নিউট্রন বিশ্বমান এবং উহাও পরমাণুর একটি মূল উপাদান। পরমাণুতে ইহার অবস্থিতি দারা কেবল প্রমাণুর ওদ্ধন বুদ্ধি প্রাপ্ত হয়। নিউট্রনে কোন প্রকার তড়িৎশক্তি না থাকায় ইহা পরমাণুর ভিতর দিয়া সহজেই অতিক্রম করে এবং ইলেকট্রনের সহিত ইহার কোন প্রকার আকর্ষণ বা বিকর্ষণ সংঘটিত হয় না। সেই কারণেই নিউট্রনের অমুপ্রবেশের ক্ষমতা অনেক বেশী।

পঞ্জিট্রন (Positron or Positive electron):—1935 গৃষ্টাব্দে ডিরাক (Dirac) প্রথম আন্ধিক গণনায় ধনাত্মক তড়িৎশক্তির এক একক-পরিমাণ যুক্ত কণার ব্যবহার করেন, কিন্তু তথন সেই প্রকার কোন কণার অন্তিত্ব প্রমাণিত হয় নাই। কিন্তু 1932 খৃষ্টাব্দে অ্যাণ্ডাবসন্ (Anderson) জ্ঞাগতিক রশ্মি

(Cosmic rays) লইয়া গেবীক্ষা করিবার সময় এই প্রকার কণা বহির্জগৎ হইতে পৃথিবীতে বর্ষিত হইবার বিষয় অবগত হন। এই জাগতিক রশ্মিতে নানা প্রকার তড়িংশক্তিযুক্ত কণা অতি ক্রত চলিতে দেখা যায় এবং কণাগুলির ফটোগ্রাফে পজিট্রনের অন্তিত্ব আবিষ্কৃত হয়। ব্ল্যাকেট এবং অথিয়ালিনি (Blackett and Occhialmi) এই বিষয়ে আরপ্ত পরীক্ষা করিশা দেখান যে প্রতিটি পজিট্রনের সহিত একটি করিয়া ইলেক্ট্রনপ্ত উক্ত জাগতিক রশ্মিতে দেখিতে পাওয়া যায়। পজিট্রন অতিশয় হংস্থিত কণা; এইজন্ম ইহা এতদিন আবিষ্কৃত হয় নাই। ইলেক্ট্রন হুইতে পজিট্রন স্থায়িত্ব হিসাবে বিভিন্নতা দেখায়, কিন্তু ওজনে (হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের বিষ্কৃত্ব ভ্রাংশ) এবং এক একক তড়িংশক্তি বিশিষ্ট হওয়া বিষয়ে ইহারা একই প্রকার, কিন্তু ইহারা বিভিন্ন তড়িংধর্মী। তবে পজিট্রন পরমাণুর গঠনে কিভাবে বিশ্বস্তু আছে তাহা জানা আজ্ঞ সম্ভব হয় নাই।

প্রমাণুর গঠন (Structure of the Atom):—

প্রথম তে. জে. টমসন্ পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে বলেন যে ধনাত্মক-তড়িৎশক্তিবিশিষ্ট একটি অতি ক্ষুদ্র গোলকের চারি ধারে ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিবিশিষ্ট ইলেকট্রনগুলি বৃত্তাকারপথে বিশ্বস্ত হইয়া পরমাণু গঠিত হইয়াছে। কিন্তু ইহাতে পরমাণুর ওজন বা তাহার ধর্ম সম্বন্ধে কিছুই ব্ঝা যায় না। তাই পরমাণুর ভিতর অবস্থিত ধনাত্মক বিদ্যুৎশক্তির আধার (যাহা পরমাণু অপেক্ষা ছোট) জানিবার জন্ম তেজক্রিয় মৌল হইতে উৎপন্ধ ব-কণা জড় পদার্থের উপর চালনা করা হয়। এই ব-কণা জড় পদার্থের ভিতর দিয়া যাইবার সময় পরমাণুব কোন অংশের সহিত অথবা পরমাণুর সহিত সংঘর্ষের ফলে পথ হইতে বিচ্যুত হইতে পারে অথবা অন্য কোন প্রকার ফল দেখাইতে পারে। 1901 খুষ্টাব্দে গিগার এবং মার্সডেন (Geiger and Marsden) প্রথমে ব-কণা অতি পাতলা (0'0004 সেন্টিমিটার গভীরতা-বিশিষ্ট) সোণার পাতের উপরে চালনা করেন। তাহাতে দেখা যায় যে বেশীর ভাগ ব-কণাই মাত্র –0'87° দ্বারা বক্রী হয়, কিন্তু সামান্য কিছু ব-কণা অনেক বড় কোণে বক্রী হয় অথবা কতক-গুলি একেবারেই যে পথে যায় সেই পথেই ফিরিয়া আসে। 20,000এর ভিতর 1টি ব-কণা গড়ে 90" কোণে বক্রী হইতে দেখা যায় না।

রাদারফোর্ড (1911) এই ফলগুলি হইতে পরমাণু গঠনের নিউক্লিয়াসঘটিত তত্ত্ব (nuclear theory) গড়িয়া তোলেন। যেহেতু ব-কণার ওজন ইলেক্টনের:

ওজনেব প্রায় 7000 গুণ, তাই ইলেক্ট্রনের সহিত ংঘর্ষ হওয়ার ফলে এ-কণা অভবড় কোণে বক্রী হইতে পারে না, এবং যে পথে গা চালিত ্য সেই পথে ফিরিয়া আসিতে হইলে উহার সমান ওজনের পদার্থের াহিত সংঘর্ষ হওয়াই সম্ভব। রাদার-কোর্ড বলেন যে এই পরীক্ষার ফল হইতে গুঝা: যায় যে পরমাণুর সমস্ত ওজন এবং সমস্ত ধনাত্মক ভডিৎশক্তি একটি োট নিউক্লিয়াসে (nucleus) বর্তমান এবং ভাহার চতুর্দিকে অনেক দুরে দূরে ঋণাত্মক তড়িৎশক্তি বিশিষ্ট ইলেক্ট্রনগুলি বিশ্বস্ত । পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে ধনাত্মক তড়িৎশক্তিবিশিষ্ট কণার একককে প্রোটন বলা হয়। রাদারফোর্ড পরমাণুর গঠন সম্পর্কে বলেন যে প্রত্যেক পরমাণুর ওজনের সমান প্রোটন প্রমাণুর নিউক্লিয়াসে বর্তমান এবং উহার চতুর্দিকে বিভিন্ন বুক্তাকার পথে ইলেক্ট্রনগুলি ঘূর্ণায়মান অবস্থায় বর্তমান। কিন্তু ইতিমধ্যে 1913 খুষ্টান্দে মসলে (Moseley) প্রমাণ করেন যে বিভিন্ন মৌলের পরমাণ্রর নিউক্লিয়াসে বিভিন্ন পরিমাণ ধনাত্মক তড়িংশক্তি বর্তমান এবং এই তড়িংশক্তির পরিমাণ হইল পারমাণবিক ওজনের প্রায় অর্ধেক। ইহাকেই পারমাণবিক সংখ্যা (atomic number) আখ্যা দেওয়া হয়। তাহা হইলে নিউক্লিয়াসে পরমাণুর ওজনের সম-সংখ্যক প্রোটন বিশ্বমান থাকিলে উহার পারমাণবিক সংখ্যাও পারমাণবিক ওজনের সমান হয়। এই পরস্পর বিরোধী ফলের সমাধান রাদারফোর্ড করেন নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রনের অন্তিত্ব ধরিয়া। তিনি বলেন যে পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যতটি প্রোটন আছে তাহার কিছুটার ধনাত্মক তড়িংশক্তি নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ইলেক্ট্রনের ঋণাত্মক তডিংশক্তি দ্বারা প্রশমিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং পারমাণবিক সংখ্যার সমান প্রোটন ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত অবস্থায় থাকে।

রাদারফোর্ডের এই প্রকার পরমাণ্র গঠন সম্পর্কে অভিমত বোর (Bohr)
1913 খৃষ্টান্দে বিশদভাবে আলোচনা করেন এবং বলেন যে ধনাত্মক তড়িংশজিবিশিষ্ট নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ইলেক্ট্রনগুলি ঘ্রিতে ঘ্রিতে ক্রমশঃ তেজ্বহীন
হইবে এবং তখন ধনাত্মক তড়িংশজিযুক্ত নিউক্লিয়াসে গিয়া পড়িবে। তাই রাদার
ফোর্ডের অফ্রমান মত পরমাণু স্থায়ী হইতে পারে না। বোর তখন "কোয়ান্টম
তত্ত্ব" (Quantum theory) প্রয়োগ করিয়া পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে বলেন যে
পরমাণুর গঠনে উহার মধ্য বিন্দুতে অবস্থিত ধনাত্মক তড়িংশজি বিশিষ্ট নিউক্লিয়াসের
চারিদিকে ডিম্বাক্লতি বিভিন্ন বিশিষ্ট-তেজ্বযুক্ত পথে (quantised lorbits) ইলেক্ট্রনগুলি ঘ্রিতেছে। তাই এইভাবে ঘ্র্যায়নান থাকিলেও ইলেক্ট্রনগুলির তেজ্ব নষ্ট

হয় না, এবং তাহাবা নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক বিদ্যুৎশক্তি দ্বারা আকর্ষিত হুইয়া উহার ভিতর পড়িয়া যায় না

এই পর্যন্ত হইল পরমাণু-গঠনের রাদারকোর্ড-বোর তত্ত্ব (Rutherford-Bohr Theory of Atomic structure)। িন্ত ইহাতেও পরমাণুর সমস্ত ধর্ম ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয় নাই। 1932 খুষ্টাব্দের পর নিউট্রন আবিক্ষত হওয়ার ফলে রাদার-ক্ষোর্ড-বোরের (Rutherford—Bohr model) পরমাণুর চিত্র আবার কিছুটা পরি-বর্তিত হইয়াছে। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন এবং ইলেক্ট্রনের অন্তিত্ব না ধরিয়া এখন বলা হয় যে নিউক্লিয়াসে পারমাণবিক সংখ্যার সমান প্রোটন এবং বাকীটা নিউট্রন আছে, যাহাতে উভয়ের ওক্ষনের সমষ্টি পারমাণবিক ওজনের সমান হয়।

অতএব বর্তমানে পরমাণুব গঠন সম্পর্কে নিম্নলিখিতরূপে ধারণা করা হয় :---

(1) প্রত্যেক পরমাণুর মধাস্থলে একটি অতি ক্ষুদ্র গুরুভার কেন্দ্র বর্তমান: উহাকে নিউক্লিয়াস (nucleus) বলে। পরমাণুর প্রায় সমস্ত ওজন এই কেন্দ্রে বা নিউক্লিয়াদে ঘনীভত হইয়া থাকে। এই নিউক্লিয়াদ প্রোটন এবং নিউট্রনের সমন্বয়ে গঠিত এবং সর্বদাই ধনাত্মক তড়িৎযুক্ত; এই নিউক্লিয়াসে প্রোটন এবং নিউট্রন পুঞ্জীভূত অবস্থায় আছে। সৌরন্ধগতের কেন্দ্রে যেমন স্থ বিভামান, পরমাণুর কেন্দ্রে সেইরূপ নিউক্লিয়াস বিভামান। আবার সংর্যের চারিদিকে যেমন সুর্যের আকর্ষণে গ্রহণণ বিভিন্ন নির্দিষ্ট কক্ষে অতি জ্রুতগতিতে চক্রাকারে পরিভ্রমণ করে, সেইরূপ ধনাত্মক বিদ্বাৎ-পরিবাহী অধিক ওজনবিশিষ্ট চতুর্দিকে অতি কম ওঞ্জনবিশিষ্ট ঋণাত্মক বিহাৎ-পরিবাহী নিউক্লিয়াদের ইলেক্ট্রনসমূহ নির্দিষ্ট কক্ষে অতি ক্রত চক্রাকারে পরিভ্রমণ করে। ইলেক্ট্রনসমূহ বিভিন্ন গতিপথে বিশ্বস্ত থাকে, যেমন একটি একটি গ্রহের এক একটি বিভিন্ন পরিভ্রমণ-পথ •দৌরজ্বগতে আছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে নিউট্রনের কোন প্রকার বিত্যুৎমাত্রা নাই, কিন্তু প্রত্যেকটি প্রোটনে ধনাত্মক বিত্যুৎশক্তির একটি আছে। তাই নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যা দ্বারা পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক বিত্যুতের এককের সংখ্যা নির্ধারিত হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে নিউক্লিয়ালে অবস্থিত ধনাত্মক বিদ্যাতের এককের পরিমাণকেই সেই মৌল পদার্থের পরমাণু-সংখ্যা বা-পরমাণু-ক্রমান্ক (Atomic Number) বলে। যাহাকে আমরা পরমাণুর ওজন বলি তাহা পরমাণুর নিউক্লিয়াসে তঅবছিত প্রোটন এবং নিউটনের সংখ্যার যোগকল মাত্র।

দ্বেষ্ট্রব্য ঃ— ভ্রানডেন ব্রেয়েক (Vanden Broek) ১৯১০ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম এই পরমাণু-ক্রমান্থ (atomic number) কথাটি ব্যবহার করেন। ইহা ভারা তিনি মৌলের পর্যায়সারণীতে হাইড্রোজেন ১, হিলিয়াম ২. লিখিয়াম ৩ ইত্যাদি করিয়া গণনা করিয়া ভাহার যে ক্রমিক সংখ্যা হয় ভাহাকেই বুঝাইয়াছিলেন। মোসলে (Mosley) 1913 খৃষ্টাব্দে মৌলের য়য়নরাম্মান্টিত শেপকট্রাম (X'ray spectra of elements) হইতে দেখান যে মৌলের উক্ত প্রকার ক্রমিক সংখ্যা ভাহার নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ধনাত্মক বিদ্যান্তর এককের পরিমাণের সমান। ভাই বর্তমানে যে কোন মৌলের পরমাণু-ক্রমান্তরে ভাহার পরমাণুর নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যাকে বুঝার।

- (2) কোনও মৌলের পরমাণুতে অবস্থিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা নিউক্লিয়ানে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যার সমান। প্রত্যেক ইলেক্ট্রনে একটি করিয়া ঋণাত্মক বিদ্যুতের একক বর্তমান। তাই সমগ্র পরমাণুটি মোটের উপর তড়িৎ-উদাসীন। আবার কোন মৌলের পরমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা তাহার নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যার সমান, স্থতরাং মৌলের পরমাণু ক্রমান্ধ মৌলের পরমাণুত অবস্থিত ইলেকট্রনের সংখ্যা।
- (3) পরমাণুর নিউক্লিয়স ও ইলেক্ট্রনের পরিভ্রমণপথের ভিতর এবং ইলেক্ট্রনগুলির পরস্পরের ভিতর যথেষ্ট ব্যবধান আছে। অর্থাৎ পরমাণু নিরেট নয়।
- (4) বিভিন্ন মৌলের পরমাণতে বিভিন্নসংখ্যক প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রন থাকে। সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে মাত্র একটি প্রোটন আছে এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে একটি নির্দিষ্টপথে একটিমাত্র ইলেকট্রন চক্রাকারে ঘ্রিভেছে। তাহার পরবর্তী মৌল হিলিয়ামের পরমাণ্-ক্রমান্ধ ২, এবং পারমাণবিক ওজন ৪, তাই হিলিয়ামের নিউক্লিয়াসে ২টি প্রোটন, ২টি নিউট্রন এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে একটি কক্ষে ২টি ইলেকট্রন আছে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে মৌলের নিউক্লিয়াসে নিউক্লিয়াসের বাহিরে একটি কক্ষে ২টি ইলেকট্রন আছে।
- (5) একই মৌলের বিভিন্ন ওজনের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ধনাত্মক বিত্যুৎ-পরিবাহী প্রোটনের সংখ্যা একই থাকে, কিন্তু নিউট্রনের সংখ্যা বিভিন্ন হয়। যেমন ক্লোরিণের তুইটি বিভিন্ন ওজনের পরমাণু পাওয়া যায় যাহাদের পরমাণবিক ওজন যথাক্রমে হাইড্রোজেনের পরমাণুর ওজনের ৩৫ গুণ ও ৩৭ গুণ। ইহাদের রাসায়নিক ধর্মে কোন পার্থক্য দেখা যায় না। যেহেতু ক্লোরিণের পরমাণুক্রমান্ধ হইল 17, তাই হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজনের 35 গুণ ওজনবিশিষ্ট পরমাণুর নিউক্লিয়াসে 17টি প্রোটন এবং 18টি নিউট্রন থাকে, আর 37 গুণ ওজনবিশিষ্ট

পরমাণুর নিউক্লিয়ানে 17টি প্রোটন এবং 20টি নিউট্রন থাকে। **এই**রূপ বিভিন্ন পারমাণবিক ওজনবিশিষ্ট একই মৌলের পরমাণুকে সমস্থানিক বা **আইসোটোপ** (Isotopes) বলে।

(6) মৌলের প্রমাণতে অবস্থিত ইলেকট্রনসমূহ বিভিন্ন সমকেন্দ্রবিশিষ্ট কিন্তু ক্রমবর্ধমান ব্যাদের প্রায় গোলাকার নির্দিষ্ট তেজবিশিষ্ট কক্ষে (in quantised orbits or shells). ঘুরিতেছে। এইরূপ কক্ষের সর্বোচ্চ সংখ্যা সাত। এই কক্ষগুলিকে নিউক্লিয়াস হইতে যথাক্রমে K, L, M, N, O, P এবং Q আখ্যা দেওয়া হইয়াছে। প্রত্যেক কক্ষে বুত্তাকারে পরিভ্রমণশীল ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্দিষ্ট। K কক্ষে (K-shell) সর্বোচ্চ ইলেকট্রন সংখ্যা 2; L-কক্ষে (L-shell) সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন সংখ্যা 8; M কক্ষে (M-shell) যদিও আরগন, পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়ামের প্রমাণুর বেলায় সর্বোচ্চ ইলেকট্রন সংখ্যা ৪, কিন্তু তাহার প্র হইতে উক্ত M-কক্ষে পরমাণু-ক্রমান্ধ স্থানডিযাম হইতে এক এক করিয়া বৃদ্ধির সহিত ইলেকট্রন সংখ্যাও এক এক করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া সর্বোচ্চ 18 পর্যন্ত হইতে পারে। দেই প্রকারে N-কক্ষে (N-shell) সর্বোচ্চ ইলেকট্রন সংখ্যা 32 হইতে দেখা যায়। O-এবং P-কক্ষে (O-and P-shell) সর্বোচ্চ ইলেকট্রন সংখ্যা দেখা যায় 18। লঘুতম মৌল হাইড্রোজেনের প্রমাণু-ক্রমান্ধ হইল 1 এবং গুরুতম ইউরেনিয়ামের পরমাণু-ক্রমাম্ব হইল ৪৫ এবং হাইড্রোচ্ছেন হইতে ইউরেনিয়াম পর্যন্ত মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াদে ধনাত্মক বিত্যুতের পরিমাণ এক একক হইতে এক এক একক করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া 92 একক পর্যন্ত আসে। ইউরেনিয়ামের পরমাণুতে উহার নিউক্লিয়াসের বাহিরে 92টি ইলেকট্টন বিভিন্ন কক্ষে নিম্নলিখিতক্রমে সাজান আছে, যথা

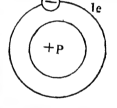
জেন্দ্রব্য ঃ—(ক) ইলেকট্রনের গতিবেগ অতান্ত অধিক—প্রতি সেকেণ্ডে $2\cdot18\times10^\circ$ সেন্টিমিটার (প্রায় 1200 মাইল)। (ঝ) নিউক্লিরাসের ব্যাস হইল সমস্ত প্রমাণুর ব্যাসের 10,000 ভাগের এক ভাগ, অর্থাৎ প্রমাণুর ব্যাস বলি $10^{-\circ}$ সেন্টিমিটার বা তাহার কাছাকাছি হর তবে নিউক্লিয়াসের ব্যাস $10^{-1\circ}$ সেন্টিমিটার হইবে। প্রমাণুর ভিতরটা বে নিরেট নয়, ফাঁগা, তাহা উপরে উল্লিখিত ব্যাসের পরিমাণ হইতে বুবা বার। (গ) ইলেকট্রনের ব্যাস হইল $10^{-1\circ}$ সেন্টিমিটার এবং ইহার ওজন হইল $1\cdot67\times10^{-2\circ}$ প্রাম। (গ) ইলেকট্রনে এবং প্রোটনে ওড়ংমানো হইল বথাক্সমে— $1\cdot6\times10^{-1\circ}$

কুলস্থ এবং $+1.6 \times 10^{-1}$ ° কুলস্থ। উভরের তড়িৎমাত্রা একই পরিমাণ কেবল পরস্পর তাহারা ভিরৎমাঁ। (চ) পজিট্রন (ইলেকট্রনের সমান ওজনবিশিষ্ট ধনাত্মক তড়িৎ একমাত্রা যুক্ত কণা) আবিছতে হওয়ার ফলে ইলেকট্রনের নাম এখন অনেকে বেবগোট্রন প্রচলন করিয়াছেন। (ছ) নিউট্রন তড়িৎমাত্রাবিহীন কণা এবং ইহার ওজন প্রোটেনের সমান, যথা 1.67×10^{-24} গ্রাম।

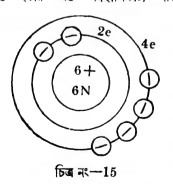
পরমাণুর গঠনের দৃষ্টান্ত:—নিমে ছবিতে P দ্বারা প্রোটন, N দ্বারা নিউট্রন, e দ্বারা ইলেকট্রন ব্যান হইয়াছে এবং তাহাদের সংখ্যা তাহাদের পূর্বের সংখ্যার আছ যোগ করিয়া দেখান হইয়াছে। পরমাণুব ওজন হইবে (P+N) এর যুক্ত সংখ্যা এবং মৌলের পরমাণু-ক্রমান্ধ হইবে P অথবা e-এর সমগ্র সংখ্যা।

সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে একটি প্রোটন এবং প্রথম K-কক্ষে একটি ইলেকট্রন থাকে। ইহার নিউক্লিয়াসে কোন নিউট্রন নাই। অতএব হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন হইল 1 এবং পরমাণু-ক্রম হইল 1, কিন্তু

সাধারণ হাইড্রোজেনের তুইটি সমস্থানিক (Isotope)
আছে। একটি ভারি হাইড্রোজেন (Heavy
Hydrogen) বা ডয়টেরিয়াম (Deuterium)।
ইহার পারমাণবিক ওজন হইল 2, কিন্তু পরমাণু-ক্রমান্ধ
1। তাই ইহার নিউক্লিয়াসে একটি প্রোটন এবং একটি
নিউট্রন আছে এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে K কক্ষে একটি



নিউট্রন আছে এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে K কক্ষে একটি চিত্র নং—14 ইলেকট্রন আছে। হাইড্রোব্জেনের এই সমস্থানিক প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহার অন্ত সমস্থানিকটি, যাহা টিট্রিয়াম (Titrium) নামে পরিচিত



তাহা প্রকৃতিতে নগণ্য পরিমাণে থাকে, কিন্তু তাহা কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত করা হইয়াছে। তাহার পারমাণুবিক ওজন হইল 3, কিন্তু পরমাণ্ড ক্রমান্ধ হইল 1। অতএব ইহার নিউক্লিয়াসে প্রোটন সংখ্যা হইল 1, এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে K-কক্ষে 1 ইলেকট্রন আছে।

কার্বনের পারমাণ্ডিক ওজন হইল 12, এবং ইহার প্রমাণ্-ক্রমান্ধ হইল 6। তাই কার্যনের প্রমাণ্ডর নিউক্লিয়াসে প্রোটন সংখ্যা হইল 6 এবং নিউট্টন সংখ্যাও 6,

আর নিউক্লিয়াসের বাহিরে ইলেক্ট্রন সংখ্যা 6 এবং এই 6টি ইলেক্ট্রন তুইটি কক্ষে সজ্জিত, K-কক্ষে 2 এবং L-কক্ষে 4। ইলেক্ট্র-গুলির গতিপথ বিভিন্ন চক্রাকার কক্ষে যদিও একই বলা হয়, কিন্তু প্রক্তুত্বক্ষে উহাদের গতিপথ এক নয়। K-কক্ষের ইলেক্ট্রন হুইটির গতিপথের ব্যাস সমান। কিন্তু উহার। বিভিন্ন সমতলে ঘ্রিয়া থাকে। সেইপ্রকার পরবর্তী L-কক্ষের চারিটি ইলেক্ট্রনের গতিপথ সমান ব্যাসের হয়, কিন্তু তাহারা বিভিন্ন সমতলে ঘোরে।

সমন্ত মৌলিক পদার্থের প্রত্যেকটির পরমাণুর গঠন এখন জানা গিয়াছে। পরীক্ষা দ্বারা তাহাদের প্রত্যেকটির পরমাণু ক্রমান্ধ, ইলেকট্রনের সংখ্যা ও তাহাদের বিস্তাস, তাহাদের নিউক্লিয়াসে নিউট্রন সংখ্যা সমস্তই স্থিরীক্লত হইয়াছে। হাই-ড্রোজেন হইতে আরম্ভ করিয়া যেমন পরমাণু-ক্রমান্ধ এক এক করিয়া বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন মৌলের পরমাণুতে একটি করিয়া প্রোটন এবং একটি করিয়া ইলেকট্রন যোগ হয়। যথা, হিলিয়াম হইল হাইড্রোজেনের পরবর্তী মৌল, তাহার পরমাণুব নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা হাইড্রোজেনের অপক্ষা এক বেশী, নিউক্লিয়াসের বাহিরে অবস্থিত ইলেকট্রনও একটি বেশী। লিখিয়াম হইল তৃতীয় মৌল, এখানে নিউক্লিয়াসে আর একটি প্রোটন যোগ হইল এবং নিউক্লিয়াসের বাহিরে দ্বিতায় কক্ষে একটি ইলেকট্রনও যোগ হইল। নিউক্লিয়াসে নিউট্রন যোগ করিয়া পরমাণুর ওজন পাওয়া যায়। এইভাবে প্রত্যেক মৌলের বেলাভেই বলা যায়। যেমন, সোভিযামের পারমাণ্বিক ওজন হইল 23, এবং ইহার পরমাণু-ক্রমান্ধ হইল 11; তাই ইহার পরমাণুর নিউক্লিয়াসে মি-কক্ষে 2টি, L-কক্ষে ৪টি এইভাবে সাজ্ঞানের বাহিরে 11টি ইলেকট্রন K-কক্ষে 2টি, L-কক্ষে ৪টি এবং M-কক্ষে 1টি এইভাবে সাজ্ঞানো আছে।

এই ভাবেঁ পরমাণুর গঠন বিবৃত করিলে ছুইটি প্রশ্ন স্বতঃই মনে উদয় হয় :—(i)
ঝণাত্মক তড়িৎধর্মী ইলেকট্রন বিপরীত তড়িৎধর্মী অর্থাৎ ধনাত্মক তড়িৎধর্মী নিউ ক্লিয়াসের দ্বারা আরুষ্ট হওয়ার সমূহ সম্ভাবনা থাকা সত্ত্বেও নিউক্লিয়াসের সহিত্ত
মিলিত না হইয়া উহার বাহিরে ঘূরিতে থাকে কেন ? ইহার উত্তরে বলিতে হয়
যে ইলেকট্রনগুলি চক্রাকারে ঘূরিতে থাকার জন্ম উহাদের মধ্যে একটি কেব্রাভিগ
(centrifugal) শক্তির স্থিই হয়। এই শক্তি ইলেকট্রনগুলিকে বাহিরের দিকে
লইয়া যাইতে চেষ্টা করে। আবার বিপরীভধর্মী নিউক্লিয়াস দ্বারা ইলেক্ট্রনগুলি

ভিতরের দিকে আরুষ্ট হয়। এই হুই বিপরীতমুখী বলের সামর্মস্থ রক্ষা করিয়া ইলেকট্রনগুলি নির্দিষ্ট পথে ঘুরিতে থাকে। (ii) আবার নিউক্লিয়াসে একাধিক ধনাত্মক তড়িংশক্তি বিশিষ্ট প্রোটন কিভাবে পরস্পারকে বিকর্ষণ (repel)না করিয়া একত্র কিভাবে অবস্থান করিতে পারে ? প্রত্যেকটি প্রোটনের ভিতর যদি বিকর্ষণ প্রবল হইয়া উঠে তাহা হইলে নিউক্লিয়াস ভাঙ্গিয়া যাওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু বৈজ্ঞানিক হাইদেনবাৰ্গ (Heisenberg) দেখাইয়াছেন যে নিউট্টন এবং প্রোটন অভিশয় সংকীর্ণস্থানে ঠাসাঠাসি করিয়া থাকার ফলে নিউট্রন এবং প্রোটনের ভিতর একটি বিশেষ প্রবল আকর্ষণ দেখা দেয় এবং এই আকর্ষণী শক্তির উদ্ভব হয় নিউট্রন এবং ক্রোটনের পারস্পরিক নিরন্তর রূপা**ন্ত**র সংঘটিত হওয়ায়। কিন্তু যে সমস্ত পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা অত্যস্ত বেশী, সেখানে পরমাণুর নিউক্লিয়াস অস্থায়ী এবং স্বতঃভঙ্গুর হইয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ রেডিয়াম এবং ইউরেনিয়ামের পরমাণুর কথা উল্লেখ করা যায় । এই মৌল ছইটির পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে স্বত:ই আলফা-রশ্মি (ৰ-rays) অথবা ধনাত্মক তড়িংপরিবাহী কণা (যাহা বর্তমানে ছুইটি ইলেকট্রন হইতে বিমুক্ত হিলিয়াম পরমাণু বলিয়া স্থিরীক্বত হইয়াছে) বাহির হইয়া আদে। এই আলফা-রশ্মি বাহির হইয়া যাওয়ার ফলে নিউক্লিয়াদের পরিবর্তন ঘটে এবং এই পরিবর্তনের ফলে নৃতন পরমাণুর উদ্ভব হয়। নিউক্লিয়াদের সাম্যাবস্থা না আসা পর্যস্ত উহা এইভাবে ভান্ধিতে থাকে। ইহাকেই ভেজজিনা (Radioactivity) বলে। এসম্বন্ধে পরে একটু বিশদভাবে আলোচনা করা হইরাছে। পরমাণু সম্বন্ধে আর একটি বিষয় পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। কোনও একটি মৌলিক পরমাণ্র নিউক্লিয়াসে প্রোটন সংখ্যা স্থিরাঙ্ক, কিন্তু নিউটনের সংখ্যার হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। তাহাতে একস্থানিকের (Isotopes) উৎপত্তি হয়। (এই অধ্যায়ের শেষে দেখ**়**।)

কিন্তু পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, যে কোন মৌলের পরমাণুতে মোট নিউক্লিয়াস বহিভূতি ইলেকট্রন সংখ্যা তাহার পরমাণু-ক্রমান্ধের সমান। যদিও অবস্থাবিশেষে O, M, P-ন্তরে 18টি, এবং N-ন্তরে 32টি ইলেকট্রন থাকিতে পারে, তাহা হইলেও সর্ববহিঃস্থ চক্রপথে ৪-টির বেশী ইলেকট্রন থাকে না। ভিন্নভিন্ন মৌলের পরমাণু-ক্রমান্ধ রৃদ্ধির সন্দে সন্দে উহাদের নিউক্লিয়াসের বহিঃস্থ ইলেকট্রনর সংখ্যাও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, এবং ক্রমে ক্রমে K, L, M, প্রভৃতি ন্তরন্থনি ইলেকট্রন ঘারা পূর্ণ হইয়া থাকে। নিমে প্রথমে 20টি মৌলের ইলেকট্রন

বিক্সাস দেখান হইল এবং ভাহা হইতে উপরে লিখিত বিষয় সহজ্বেই বোধগম্য হইবে:

মৌলিক পদার্থ	ভাহাদের	পরমাণু	ইলেক্টন বিভাস						
	চিহ্ন	ক্রমাক	K	L	M	N	0	P	
হাইড়োজেন	Н	1	1			1	!		
হিলি য়াম	He	2	2			!	i	1	
লিথিয়াম	Li	3	2	1		;	(
বেরিলিয়াম	Be	4	2	2	}		1		
বোরন	В	5	2	3	1	:			
কার্বন	· C	6	2	4	İ	1	İ	!	
নাইট্রোজেন	N	7	2	5				r I	
অ ক্সিজেন	0	8	2	6				!	
ফুয়োরিণ	F	9	2	7					
নিয়ন	Ne	10	2	8					
<i>শো</i> ডিয়া ম	Na	11	2	8	1				
ম্যাগনেসিয়াম	Mg	12	2	8	2	!		-	
অ্যাল্মিনিয়াম	Al	13	2	8	3				
সিলিকন	Si	14	2	8	4				
ফসফোরাস	P	15	2	8	5				
সলফার	S	16	2	8	6				
ক্লোরিণ	Cl	17	2	8	7				
অ ারগণ	Ar	18	2	8	8		!		
পটাসিয়াম	K	19	2	8	8	1	·		
ক্যালসিয়াম	Ca	20	2	8	8	2	!		

ক্যালসিয়ামের পরবর্তী মৌল স্ক্যানডিয়াম; তাহার পরমাণু ক্রমান্ধ 21; কিন্তু ভাহার ইলেকট্রন বিক্যান 2, 8, 8, 3 না হইয়া 2, 8, 9, 2 দেখা যায়। এইখান হইতে M-শুর ৪টি ইলেকট্রন দ্বারা পরিপূর্ণ না হওয়ায় সেইখানে 1-টি ইলেকট্রন মোগ

হইল। এইভাবে Zn (প্রমাণ্-ক্রমান্ক 30) পর্যন্ত মৌলে M-ন্তর 18-টি ইলেকট্রন দ্বারা পরিপূর্ণ হইয়া যায়, Zn-এর নিউক্লিয়ান বহিভূতি ন্তরগুলিতে ইলেকট্রন বিক্তান হইল 2, 8, 18, 2; স্ক্যানভিয়াম (পরমাণ্ ক্রমান্ক 21) হইতে জিল্ক (পরমাণ্ ক্রমান্ক 30) প্রস্ত মৌলগুলিকে ট্র্যানজিসক্তাল (transitional) মৌল বলে। এইরূপ আর একটি ট্র্যানজিসক্তাল মৌলের সমাবেশ দেখা যায় ইটিয়াম (পরমাণ্ ক্রমান্ক 39) হইতে ক্যাভমিয়াম (পরমাণ্ ক্রমান্ক 48) পর্যন্ত এবং ক্যাভমিয়ামের পরমাণ্তে ইলেকট্রন বিক্তান হইল 2, 8, 18, 18, 2; পরের ট্র্যানজিসক্তাল মৌলপুঞ্জ হইল ল্যানথান্ম (পরমাণ্ ক্রমান্ক 57) হইতে মার্কারী (পরমাণ্ ক্রমান্ক 80)।

ষোজ্যতার ইলেকট্রনীয় মতবাদঃ—বার্জেলিয়াস (Barzelius) প্রথম বলেন যে মৌলের যোজ্যতা তৎসংশ্লিষ্ট তড়িংশক্তির সহিত সম্বন্ধবিশিষ্ট। তাহার কারণ ঋণাত্মক-তড়িতাহিত (electronegative) মৌল ধনাত্মক-তড়িতাহিত (electropositive) মৌলের সহিত অতি সহজে মিলিত হয়। আর য়য়ন একটি ধাতের অক্সাইড, য়থা Na2O, একটি অধাতর অক্সাইডের, য়থা SO3-এর সহিত সংযুক্ত হইয়৷ য়ৌগ উৎপন্ন করে, তগন Na2Oএ অক্সিজেন দার৷ সোডিয়ামের সমস্ত ধনাত্মক তড়িংশক্তি প্রশমিত না হওয়ায় Na2O-এর উপর একটু ধনাত্মক-তড়িংশক্তি থাকিয়া য়য়। সেইরূপ SO3-এর উপর সামান্ত ঋণাত্মক-তড়িংশক্তি থাকিয়া য়য়। তাই Na2O এবং SO3 মিলিত হইয়া Na2SO4 গঠন করে। আবার Na2SO4-এরও সামান্ত যোজন-ক্ষমতা অবশিষ্ট থাকে। তাই উহা 10 অণু জলের সহিত সংযুক্ত হইয়া Na2SO4, 10H2O-এর কেলাস গঠন করে। এই মতবাদ পরে নানাকারণে পরিত্যক্ত হয়।

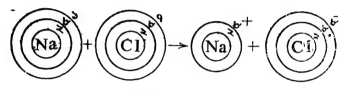
বর্তমানে মৌলের পরমাণুর ইলেকট্রনীয় গঠন সম্পর্কে উপরে লিখিত মতগুলি পরীক্ষামূলক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যোজ্যতারও ইলেকট্রনীয় মতবাদ গড়িয়া উঠিতে থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন যে প্রত্যেকটি পরমাণু তাহার বিভিন্ন ইলেকট্রন্যুক্ত তারগুলিকে যথাসাধ্য ইলেকট্রনদ্বারা পরিপুরিত করিতে চায়। যে সমন্ত মৌলের পরমাণুর K, L, M, প্রভৃতি তারগুলি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ, রাসায়নিক দিক হইতে তাহারা সম্পূর্ণ নিজ্জিয়। হিলিয়াম, নিয়ন, আরগন, জিপটন ও জেনন (এবং রেডন্) প্রভৃতি বায়ুক্ত নিজ্জিয় গাসাক্ষলির পরমাণুতে বিভিন্ন ইলেকট্রনযুক্ত তারগুলি সম্পূর্ণরূপে ইলেক্ট্রনদ্বারা পূর্ণ থাকায়—তাহারা কোন রাসায়নিক সংযোগে অংশ গ্রহণ করে না।

নিম্নে নিজ্জির গ্যাসগুলিতে বিভিন্নস্তরের ইলেক্ট্রন সমাবেশ দেখান হইল :---

নিজিয় গ্যাস	চিহ্ন	পরমাণু ক্রমাক	ইলেকট্রন-বিভাগ						
	102		K	L	M	N	0	P	Q
হিলিয়াম	He	2	2	i					
नियन	Ne	10	2	8	•		1	ļ	
আরগন	Ar	18	2	8	8			,	
ক্রিপটন	Kr	36	2	8	18	8			
জেনন্	Xe	54	2	8	18	18	8		
রেডন্	Rd	85	2	8	18	32	18	8	

সোডিয়াম, অক্সিজেন, ক্লোরিণ, কার্বন বা নাইটোজেন প্রভৃতি মৌলের পরমাণুর একেবারে বাহিরের ন্তরে (outermost shell) আটটি অপেক্ষা কম ইলেকট্রন থাকে, এবং সেই শুরটি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ করিয়া নিজ্ঞিয় গ্যাসের পরমাণুর মত গঠন পাইতে মৌলগুলি চেষ্টা করে। এই চেষ্টার ফলেই উক্ত মৌলগুলির যোজাতার উদ্ভব হয়। তাই যথন ছুইটি পরমাণুর রাসায়নিক মিলন হয় তথন বস্তুত: উহাদের ইলেকট্রনগুলির স্বাভাবিক অবস্থানের পরিবর্তন হয় এবং যে ইলেকট্রনগুলি একেবারে বাহিরের স্তরে থাকে তাহারাই কেবল রাসায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। যে কোন মৌলের যোজ্যতা তাহার পরমাণুর সর্ববহিঃস্থ ন্তরের ইলেকট্রন-সংখ্যার উপর নির্ভর করে। রাসায়নিক সংযোগের সময় প্রত্যেক মৌলের পরমাণুগুলি নিজ্জিয় গ্যাদের পরমাণুর অহুরূপ ইলেকট্রনীয় গঠন পাইতে চেষ্টা করে। ধনাত্মক তড়িতাহিত (electropositive) মৌলগুলি তাহাদের পরমাণুর সর্ববহিঃস্থ কক্ষের ইলেকট্রন বা ইলেকট্রনগুলি ঋণাত্মক তড়িতাহিত (electronegative) মৌলগুলি পরমাণুকে দেয় এবং এইভাবে উভয়প্রকার মৌলেরই বহিঃম্ব কক্ষ আটটি ইলেকট্রনযুক্ত অবস্থায় আসার জন্ম নিক্রিয় গ্যাসের মত উহারা স্থান্ধির অবস্থা প্রাপ্ত হয়। উদাহরণস্বরূপ, সোডিয়ামের পরমাণু ক্রমান্ধ 11, ইহার প্রমাণুতে মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা 11 এবং ইলেক্ট্রনের বিক্সাস হইল 2, 8, 1; আবার ক্লোরিশের পরমাণু ক্রমান্ক 17, ইহার পরমাণুতে মোট ইলেক্ট্রন সংখ্যা 17 এবং ইলেক্ট্রনের বিক্যাস হইল 2, 8, 7। তাই যথন

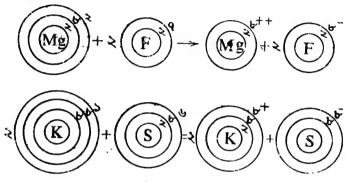
সোভিয়াস এবং ক্লোরিণের রাসায়নিক মিলন সংঘটিত হয়, সোভিয়ামের পরমাণু ভাহার শেষ শুর হইতে একটি ইলেকট্রন ক্লোরিণের পরমাণুকে দান করে এবং ক্লোরিণের পরমাণু উহা গ্রহণ করিয়া তাহার শেষ শুরে রাথে। এইভাবে সোভিয়ামের পরমাণুর শেষ শুরটি ৪টি ইলেকট্রন যুক্ত হয় এবং ক্লোরিণের শেষ শুরও ৪টি ইলেকট্রন যুক্ত হয়। এইভাবে শ্বস্থিত যৌগ সোভিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। স্থতরাং



চিত্ৰ নং-16

দেখা যাইতেছে এইভাবে যৌগ উৎপন্ন হওয়ার সময় ইলেকট্রন দেওয়া লওয়া ব্যাপারটি এমনভাবে সম্পন্ন হয় যে উভয় পরমাণুই নিচ্ছিয় গ্যাদের পরমাণুর মত গঠন প্রাপ্ত হয়। ইহাতে আর একটি ব্যাপার যাহা সংঘটিত হয় তাহাও লক্ষ্য করিবার বিষয়। সোডিয়ামের প্রমাণু একটি ইলেকট্রন ছাডিয়া দেওয়ায় ইহা সোডিয়াম আঘনে (ধনাত্মক তড়িৎ শক্তিযুক্ত) পরিণত হয় এবং ক্লোরিণের পরমাণু একটি ইলেকট্রন লওয়ার ফলে ইহা ক্লোরিণের আয়নে (ঋণাত্মক তড়িংশক্তি ষুক্ত) পরিবর্তিত হয়। ইহার কারণ হইল ইলেকট্রন ঋণাত্মক বিচ্যুৎ পরিবাহী; তাই ধাতৃ-সকলের পরমাণু ইহাকে ত্যাগ করিয়া ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়ন দেয় এবং অধাতুর পরমাণু ইহাকে গ্রহণ করার ফলে ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত আয়নে রূপান্তরিত হয়। ধাতু সকলের সর্ববহিঃস্থ গুরে অপেক্ষাক্বত কম ইলেকট্রন থাকে (1, 2 অথবা 3), তাই ধাতব মৌলগুলি সহজেই উক্ত ইলেকট্ৰনগুলি অপরকে দান করে এবং তাহাতে নিজ্ঞিয় গ্যাদের পরমাণুর গঠন প্রাপ্ত হয়। অধাতব মৌলগুলির সর্ববহিঃশ্ব শুরে অধিক ইলেকট্রন থাকে (4,5,6 বা 7), তাই তাহারা 4, 3, 2 অথবা 1 ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া নিজ্জিয় গ্যানের পারমাণবিক গঠন প্রাপ্ত হয়। এইভাবে উৎপন্ন বিপরীত তড়িৎশক্তিযুক্ত ধাতু এবং অধাতুর আয়নগুলি পরস্পরের আকর্ষণে মিলিত হইয়। থাকে এবং ভাহাতেই যৌগের অণুর সৃষ্টি হয়। কিছ্ক এই প্রকারের আকর্ষণ হইতে আয়নগুলির ভিতর কোন দৃঢ় বন্ধনীর

(strong bond) উৎপত্তি হ_ন না, তাই উত্তাপ-প্রয়োগের ফলে গলিত অবস্থায় অথবা জলে উক্ত প্রকারে উৎপন্ন যৌগ দ্রবীভূত করিলে তড়িৎ ধর্মঘটিত আকর্ষণের হাস হওয়ায় যুক্ত আয়নগুলি বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে এবং তথন উহা তড়িৎ পরিবহনে অংশ গ্রহণ করে। এইখানে যে প্রকার যোল্যতার প্রয়োগ দেখা যায় তাহাকে



চিত্ৰ নং-17

ইলেকট্রনীয় যোজ্যতা (Electrovalency) বলা হয়। উপরে আরও কয়েকটি উদাহরণ, যথা Mg F_2 এবং K_2S এর গঠন প্রণালী প্রদর্শিত হইল। এই ভাবের যোজ্যতার সাহায্যে উৎপন্ন যৌগকে ইলেক্ট্রনীয় যোজ্যতা দ্বারা উৎপন্ন অথবা বিসম তড়িৎ-সংযোগে উৎপন্ন (Electrovalent বা heteropolar) যৌগ বলা হয়।

দ্রস্তিব্য ঃ প্রথম নিচ্ছিত্র গ্যাস হিলিরাম (পরমাণু ক্রমান্ধ 2), তাহার পরমাণুর বহিঃছ স্তরে মাত্র :—টি ইলেকট্রন থাকে। তাই তাহার পরবর্তী 2টি থাতব মৌল নিথিরাম (পরমাণু ক্রমান্ধ 3) এবং বেরিলিরাম (পরমাণুক্রমান্ধ 3) বথাক্রমে 1টি এবং 2টি ইলেকট্রন অপর মৌলকে দান করিয়া হিলিরাম পরমাণুর গঠন প্রাপ্ত হয়। তাহাতেই ইহাদের আরনের স্থারিত আন্দে এবং ইহাদের ইলেকট্রনের স্তর ৪ না হইরা 2টি ইলেক্ট্রনের স্তর হয়।

আবার অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে তুইটি পরমাণু (ভাষা একই মৌলের হউক অথবা বিভিন্ন মৌলেরই হউক) সংযোজিত হইবার সময় প্রত্যেক পরমাণু হইতে একটি করিয়া ইলেকট্রন আসিয়া ইলেকট্রনযুগল প্রত্যেক পরমাণুর ভিতর সাধারণ (common) হিসাবে থাকিয়া পরমাণু তুইটির রাসায়নিক মিলন সংঘটিত করে। এইভাবে ইলেকট্রন বিক্যাস হওয়ার ফলে তুইটি পরমাণুরই সর্ববহিংস্তরে ৪টি করিয়া ইলেকট্রন আসিয়া যায় এবং ভাহাতে তুইটি পরমাণুই নিজ্জিয় গ্যাদের পারমাণবিক গঠন পায়। তুইটি

পরমাণু এই অবস্থা প্রাথ্য হইলে আর পরস্পরেব নিকট হইতে সঁহজে বিচ্ছিন্ন হইতে পারে না। এইস্থলে কোন ইলেকট্রনের সম্পূর্ণক্রপে একটি পরমাণু হইতে অন্ত পরমাণুতে সংযোগ ও বিয়োগ না হওয়ার ফলে পরমাণু তুইটির তড়িৎ-মাত্রার

চিত্ৰ নং-18

কোন তারতম্য হয় না। এই প্রকারের যোজ্যতাকে "সমযোজ্যতা" (covalency) বলে এবং এইভাবে সমযোজ্যতা প্রয়োগে উৎপন্ন যৌগকে সমযোজ্যতা হইতে উৎপন্ন (covalent বা homopolar) যৌগ বলে। উপরে ক্লোরিণের অণুর এবং কার্বন টেট্রাক্লোরাইডের অণুর গঠন সমযোজ্যতার দ্বারা কি ভাবে নিম্পন্ন হইয়াছে ভাহা দেখান হইল।

এইভাবে উৎপন্ন মৌলের অণু অথবা যৌগের অণুতে তুইটি করিয়া ইলেকট্রন সাধারণ থাকে এবং এই একজোড়া ইলেকট্রন একটি যোজক বা বন্ধনীর (valency bond) কার্য করে। তাই ক্লোরিণের অণু লিখিতে CI—Cl চিহ্ন ব্যবহৃত হয় এবং একটি যোজক ইলেকট্রন্যুগল সাধারণভাবে তুইটি ক্লোরিণ পরমাণ্তে আছে তাহাই নির্দেশ করে। যথন তুইজোড়া ইলেকট্রন অথবা তিন জোড়া ইলেক্ট্রন তুইটি পরমাণ্র ভিতর সাধারণ হইয়া থাকে, তথন তুইটি বা তিনটি যোজকের দ্বারা পরমাণ্ তুইটি যুক্ত তাহাই বুঝায়। যেমন, নাইট্রোজেনের অণুগঠনে তিনজোড়া ইলেক্ট্রন নাইট্রোজনের তুইটি পরমাণ্র ভিতর সাধারণ হিসাবে থাকে, তাই তুইটি নাইট্রোজেনের পরমাণ্ নাইট্রোজেনের অণুতে তিনটি যোজকদ্বারা যুক্ত দেখান হয়:—: N: +: N: =: N: (N≡N)

আবার, ইথিলিনের (Ethylene, C2H4) অণুতে বর্তমান ছইটি কার্বন

পরমাণুতে তুই জ্বোড়া ইলেক্ট্রন সাধারণ হিসাবে থাকে, তাহাই কার্বনের তুইটি পরমাণুর ভিতর তুইটি যোজক দারা দেখান হয়:—

সমযোজ্যতা দ্বারা উৎপন্ন যৌগ গ্যাসীয় অথবা সহজে উদ্বায়ী তরল হয়।
এইভাবে ইলেক্ট্রনের সাধারণ থাকাভাবে বিশ্যাস দ্বারা উৎপন্ন যৌগে অবস্থিত
পরমাণুগুলি পরস্পরের নিকট হইতে সহজে বিচ্ছিন্ন হঁইতে পারে না, এবং সেইজক্তই
এই যৌগগুলি কোন অবস্থাতেই আয়ন উৎপন্ন করিতে পারে না এবং এইক্ষেত্রে
কোন ইলেক্ট্রনই একটি পরমাণু হইতে অন্য পরমাণুতে সম্পূর্ণরূপে দ্বানাস্তরিত না
হওয়ায় পরমাণুগুলির তডিৎমাত্রার কোন তারতম্য হয় না।

দ্রেষ্ট্র নুন্রের সমবোজ্যতা ছারা উৎপত্ন ছিয়োগে (Binary compound) উভয় মৌলের পরনাণুই একটি করিলা ইলেকট্রন প্রদান করিলা যুগাইলেকট্রন জংগ করে এবং তাহাতে একটি বোজকের উৎপত্তি হয়। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে কোন একটি মৌলের একটি পরমাণু ইলেকট্রনছর অন্ত একটি বৌলের পরমাণুকে প্রদান করে এবং তৎপরে উক্ত ইলেকট্রনছর উভন্ন মৌলের পরমাণু-যুগলের সাধারণ সম্পত্তি হইরা বাহা। এই বোজনাছারা যৌগ উৎপাদনে এমন একটি পরমাণু প্রলোজন বাহাতে অন্ততঃ একজোড়া নিঃসঙ্গ ইলেক্ট্রন (ione pair of electron) আছে এবং অন্ত পরমাণুটিও এমন হওরা চাই বাহার সর্ববিহিংছ তরে অন্তক (octet) প্রণের জন্তা এক জোড়া ইলেক্ট্রন দরকার হয়। এইভাবে যৌগ উৎপাদনে যে যোজ্যতার প্রয়োগ হয় তাহাকে ত্যুস্ম্ব-রুষ্ক্র তুর্বা (Co-ordinate co-valency) বলা হয়। উদাহরপ্রক্রপ, বোরন ট্রাইড় এবং অ্যামোনিয়ার সংযোগে উৎপন্ন যৌগের উল্লেখ করা বাহ।

এইখানে সমস্ত ইপেক্ট্রনই এক হইলেও অ্যামোনিহা ও বোরন ট্রাইফ্লুছোরাইডের গঠন দেখানর জন্ম হাইড্রোঞ্জেনের ইলেক্ট্রন এবং বোরনের ইলেক্ট্রন 🗴 চিহ্ন ছারা দেখান হইয়াছে।

চিত্ৰ নং-19

ভেজন্মিতা (Radio-activity):—1859 খৃষ্টাব্দে প্লুকারের (Plucker) নলে অম্প্রভাব উৎপত্তি (Phosphorescence), কমচাপে স্বল্পরিমাণ গ্যাসীয় পদার্থের ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করা এবং তাহাতে ক্যাথোডের উন্টাদিকে

অবন্থিত কাচের নলে উজ্জ্বল আলোকের স্বাস্ট, 1880 খুষ্টান্দে কুক্সের (Crookes) উক্ত প্রকারের পরীক্ষা হইতে উক্ত অমুপ্রভার উদ্ভবের কারণ নির্দেশ করিতে যাইয়া ঋণাত্মক তড়িংশক্তিয়ক্ত কণার আঘাত হইতে উক্ত অমুপ্রভার উৎপত্তির কথা এবং জে. জে. টমদন (Sir J. J. Thomson) কত ক ইহার সমর্থন—এই সমস্ত বিষয় ক্যাথোড রশ্মির (Cathode rays) কথা বলার সময় উল্লেখ করিতে হয়। তাহার পরের আবিষ্কার হইল বিস্ময়কর রুপ্তেন-রশ্মি বা X-রশ্মি (Rontgen rays বা X-rays)। 1895 খুষ্টাব্দে জার্মান পদার্থবিদ রঞ্জেন পরীক্ষামূলকভাবে দেখান যে উক্ত অতি কমচাপে স্বল্পবিমাণ গ্যাসযুক্ত কাচনলে ক্যাথোডের উল্টাদিকের কাচে যে অমুপ্রভা দেখা যায়—দেই অমুপ্রভাযুক্ত কাচ হইতে বাহিরে অতিশয় অমুপ্রবেশ্য অদৃশ্র রশ্মি উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। এই রশ্মি ফটোগ্রাফ লইবার কাগজের সাহায্যে উপলব্ধি করা যায়। এই রশ্মিকে তিনি X-রশ্মি নাম দেন। এখন উহাকে রঞ্জেন-রশ্মি বলা হয়। যে সমস্ত দ্রব্য সাধারণ আবালোকে অক্ষচ্ছ তাহা এই বশ্মিতে স্বচ্ছ হইয়া এই রশ্মিকে তাহাদের ভিতর দিয়া যাইতে দেয়। এই রশ্মি মাংসপেশীর ভিতর দিয়া ঘাইতে পারে কিন্তু হাড়ের ভিতর দিয়া ঘাইতে পারে না। বেরিয়াম প্লাটিনোসায়ানাইডযুক্ত কাগজের উপর এই রশ্মি পাতিত করিলে উহা প্রতি-প্রভাযুক্ত (fluorescent) হইয়া উঠে। এই সমন্ত পরীক্ষা-মুলক ব্যাপারের দহিত প্রায় এই সময়ে আবিষ্ণুত হয় আর একটি তথা। ফরাসী পদার্থবিদ হেনরি বেকরেল (Henri Becquerel) (1895 খুষ্টাব্দে) দেখান যে আলোতে রাধার পর ইউরেনিয়ামঘটিত যৌগ প্রতিপ্রভাযুক্ত হইয়া থাকে। আবার ঘটনাক্রমে এই ইউরেনিয়ামঘটিত প্রনিজ পিচত্রেও (pitch-blende) বেকরেল একটি কালো কাগজের ভিতর রাখা ফটোগ্রাফ লইবার কাগজের সহিত একটি টেবলের খোপে রাখেন। কিছুদিন পরে সেই সমস্ত ফটোগ্রাফ লইবার কাগজ বাহিরে আনিয়া দেখা গেল যে কাগজগুলি কোনপ্রকার রশ্মির ক্রিয়ায় নষ্ট হইয়া গিয়াছে। বেকরেল পরে দেখাইতে সমর্থ হন যে ইউরেনিয়ামের লবণ হইতে অবিরত এবং স্বতঃফুর্ত-রশ্মিসমূহ নির্গত হয়। এই রশ্মিকে বেকরেল-রশ্মি (Becquerel rays) নাম দেওয়া হয়। এই রিশার নির্গমন আলোকে বা অন্ধকারে, উচ্চচাপে বা কম চাপে, উত্তাপে বা শৈত্যে, কোন অবস্থাতেই কোন প্রকারের নিয়ন্তপাধীন নহে।

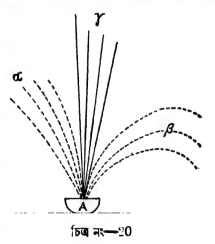
অবিরাম এবং দ্বাবস্থায় স্বতঃকুর্তভাবে যে অদৃশ্য রশ্মি নির্গমন-প্রক্রিয়া ঘটিয়া

থাকে তাহাকে বেকরেল বলেন তেজ জিলয়ত। (Radic-activity) এবং যে সমন্ত পদার্থ হইতে এইরূপ রশ্মি উৎপন্ন হয় সেই সমন্ত পদার্থকে তেজ জিন্তর (Radio-active) পদার্থ বলেন।

পিচব্লেণ্ড হইতে পাওয়া যায় স্বাপেক্ষা ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়াম (পরমাণু-ক্রমান্ধ 92, পারমাণবিক ওজন 238)। এই মৌল ইউরেনিয়াম নিজে এবং ইহার যে কোন ল্বণ ভেজক্রিয় পদার্থ। ইহ্রার পর 1898 খুষ্টাব্দে পিয়ারী কিউবি ও মাডাম কিউবি (Pierre Curie and Madam Curie) দেখাইতে সমর্থ হন যে পিচব্লেগুন্থিত ইউরেনিয়ামের পরিমাণের পিচরেণ্ডের তেজক্রিয়তা অনেক বেশী। তাহা হইতে উাহার। করেন যে পিচব্লেণ্ডে ইউরেনিয়াম অপেক্ষা আরও অধিকতর তেজজ্ঞিয় পদার্থ বিজ্ঞমান আছে। পরে তাঁহারা পিচব্লেণ্ড হইতে পোলোনিয়াম (Polonium) এবং রেডিয়াম (Radium) নামে আরও ছইটি অধিকতর তেজক্রিয় মৌল আবিষ্কার করেন। মাডোম কিউরি এবং স্মিড (Schmidt) 1898 খ্টাবেদ দেখান যে থোরিয়াম ও তাহার যৌগসমূহ তেজব্রিয় পদার্থ। 1901 থষ্টান্দে ডিবায়ারনি (Debierne) এবং গাইসেল (Giesel) আরও একটি নুতন তেজক্রিয় মৌল আবিষ্কার করেন এবং তাহার নাম দেন আি ক্রিনিয়াম (actinium)!

কোন তেজক্তিয় পদার্থকে একটি শক্তিশালী চুম্বকের নিকট রাখিলে দেখা যায়

যে বিকীর্ণ রশ্মগুলি ভিনভাগে ভাগ হইয়া যায়—তাহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে আলফা-রশ্মি (ব-rays), বিটা-রশ্মি (β-rays) এবং গামারশ্মি (γ-rays)। ব-রশ্মি অতি অল্পদিনের ভিতরেই 2 মাজার ধনাত্মক তড়িংশক্তিযুক্ত হিলিয়াম প্রমাণ্র সমষ্টি বলিয়া প্রমাণ্ত হয়। এর ওজন হইল 4 (যখন হাই-ড্রোজন প্রমাণ্র ওজন 1) এবং হিলিয়াম প্রমাণ্র প্রজন 1) এবং



হইতে 2টি করিয়া বহিঃশুরে অবস্থিত ইলেকট্রন অপসারিত হওয়ার ফলে ইহার উৎপত্তি। β -রশ্মি ইলেক্ট্রনের সমষ্টি। γ -রশ্মি অনেকটা রঞ্জন রশ্মির অফুরূপ কুদ্র পরিমাপের ঢেউবিশিষ্ট আলোকরশ্মি। সেই কারণে ইহা মোটা লেডের পাত ভেদ করিয়া যাইতে পারে।

পূর্বে যে পরমাণুর ভিতরের গঠনের কথা উল্লিখিত হইয়াছে সেই বিষয়ের যাবতীয় গুপ্ত-তথা এই তেজ্বন্ধিয় মৌল আবিদ্ধারের ও তৎসংশ্লিষ্ট ঘটনাবলীর উদ্বাটনে বৈজ্ঞানিকদিগের নিকট প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছে। তেজ্বন্ধিয় মৌলগুলির পরমাণুর নিউক্লিয়াসে অত্যধিক পরিমাণ প্রোটন এবং নিউট্টন থাকার ফলে তাহারা অস্থায়ী (unstable) হইয়া থাকে এবং তাহাদের পরমাণু ভাঙ্গিয়া (disintegration) তেজ্ব বিকিরণ দ্বারা অন্থ মৌলের পরমাণুতে রূপাস্তরিত (Transmutation of elements) হয়। তেজ্বন্ধিয় মৌলের পরমাণুতে রূপাস্তরিত (Transmutation of elements) হয়। তেজ্বন্ধিয় মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াস হইতে একটি এ-রিশ্রি বাহির হইয়া য়াওয়ার ফলে উভূত মৌলের পারমাণবিক ওজন 4 দিয়া কমে এবং উক্ত মৌলের পরমাণু ক্রমান্ধ তুই কম হয় এবং একটি ও রিশ্রি বাহির হওয়ার ফলে উভূত মৌলের পরমাণু ক্রমান্ধ তুই কম হয় এবং একটি ও রিশ্রি বাহির হওয়ার ফলে উভূত মৌলের পরমাণু ক্রমান্ধ তিই রিমা বাহির হওয়ার ফলে উভূত মৌলের পরমাণু ক্রমান্ধ তুই কম হয় এবং একটি ও রিশ্রি বাহির হওয়ার ক্রমাণবিক ওজন পূরের মতই থাকে। এইরূপে তেজক্রিয় মৌলটি নানাপ্রকার পরিবর্তনের ভিতর দিয়া যাইয়া সর্বশেষে লেড (Lead) ধাতৃতে পরিণত হইয়া স্কন্ধিত হয়। একটি উদাহরণ নিয়ে দেওয়া হইল। বেডিয়ামের উৎপত্তি হইল ইউরেনিয়াম হইতে। আবার Radium হইতে লেডের সমন্থানিক-Radium D নিয়লিখিত প্রকারে উৎপন্ন হয়ঃ:—

$$214$$
 β 214 \checkmark 218 \checkmark 222 . \checkmark 226

RaC — RaB — RaA — Rn — Ra

83 | 82 84 86 88
| β (RaEm) (অস্থায়ী)

 214 \checkmark 210
 81 RaC' — 82 RaD
(হৈছিড) (স্থান্থিড)

দ্রস্টব্যঃ উপরে লিখিত অঙ্ক পারমাণবিক ওজন, নিম্নলিখিত অঙ্ক পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক।

প্রক-শ্বানিক (Isotopes):—যদি কোন তেজক্রিয় মৌলের প্রমাণ্
হইতে প্রথমে একটি «-রশ্মি এবং পরে পর পর হুইটি β-রশ্মি বাহির হুইয়া যায়,
তাহা হুইতে যে মৌলের উৎপত্তি হুইবে তাহার পরমাণ্-ক্রমান্ধ তেজক্রিয় মৌলের
সহিত একই হুইবে, কিন্তু তাহার পারমাণবিক ওজন তেজক্রিয় মৌলের

পারমাণবিক ওজন অপেক্ষা 4 কম গৃছবৈ। নৃতন উৎপন্ন মৌলটির রাসায়নিক ধর্ম যে তেজক্রিয় মৌল হইতে ইহা উৎপন্ন তাহাব মতই হইবে। এই নৃতন উৎপন্ন মৌলটি ইহার উৎপাদক তেজক্রিয় মৌলের সহিত একস্থানিক অর্থাৎ মেণ্ডেলিফের পর্যায় সারণীতে একই স্থান অধিকার করে। উদাহরণ-স্বরূপ দেখান হয়।

8

Th- ►MsTh₁- ►MsTh₂ ---RaTh
পারমাণবিক ওজন
232'1 228'1 228'1 228'1
পর্যায় সারণীতে গু.প
IV II III IV

খোরিয়াম এবং রেডিয়ো-খোরিয়াম সমস্থানিক। পূর্বের পৃষ্ঠায় দেখানমত RaA and Ra-C সমস্থানিক। টমসন, অ্যাসটন প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ ভরঘটিত স্পেকটোগ্রাফ (Mass Spectrograph) সাহায্যে প্রমাণ করিয়াছেন যে প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ ই তুই বা ততোধিক বিভিন্ন ভরবিশিষ্ট (mass) পরমাণুব সমষ্টি। ডার্ল্টন তাঁহার পরমাণুতত্ত্ব (Atomic Theory) বলেন যে, একটি মৌলের সমস্ত পরমাণ্গুলির ভর একই হয় এবং বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর ভর বিভিন্ন। কিন্তু আধুনিক গবেষণার ফলে এই মত একেবারে পরিত্যক্ত হইয়াছে। আর পূর্বেই দেখান হইয়াছে যে, ডাণ্টনের পরমাণুতত্ত্বের প্রথম মত অর্থাৎ পরমাণু অবিভাজ্য তাহাও আর পোষণ করা যায় না। মৌলের রাসায়নিক ধর্ম মৌলটির পরমাণু ক্রমাঙ্কের উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে, অর্থাৎ উক্ত মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটনের সংখ্যার উপর নির্ভর করে। এখন নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা ছির রাখিয়া নিউট্রনের সংখ্যা কমান বা বাড়ানো হইলে পরমাণুর ভর কমিবে বা বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে। এইভাবে বিভিন্ন ভরবিশিষ্ট একই প্রকার পরমাণু-ক্রমান্কযুক্ত প্রমাণুর উদ্ভব হইবে। এই প্রকার প্রমাণুর সমষ্টি যে মৌল তাহার রাসায়নিক ধর্মের কোন ব্যতিক্রম হইবে না। একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন ভরের পরমাণু-প্রকারকে এক-স্থানিক (Isotope) বলা হয়। তবে ছইটি এক-স্থানিক পরমাণুর ভিতর ভরের পার্থক্য এত কম যে, সাধারণ পরীক্ষায় তাহা ধরা যায় না। এই পার্থক্য বোঝা যায় অ্যাসটন কর্তৃক নিমিত ভরঘটিত স্পেকটোগ্রাফের (Mass Spectrograph) সাহায্যে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় ক্লোরিণের ছইটি এক-স্থানিকের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, যাহাদের পরমাণুর ভর যথাক্রমে 35 ও 37

(হাইড্রোজেনের পরমাণুর ভর 1 ধরিয়া)। প্রথম প্রকারের পরমাণুর নিউক্লিয়াদে 17টি প্রোটন (যেহেতু ক্লোরিণের পরমাণু ক্রমান্ধ হইল 17) এবং 1৪টি নিউট্রন আছে, আর দ্বিতীয়টির পরমাণুর নিউক্লিয়াদে 17টি প্রোটন এবং 20টি নিউট্রন আছে।

এক-স্থানিকের ভরের পার্থক্যের উপর নির্ভর করিয়া তাহাদের পৃথক করিবার চেষ্টা করা হয়, কারণ রাসায়নিক উপায়ে তাহাদের পৃথক করা সম্ভব নয়, য়েহেতু তাহাদের সমস্ভ রাসায়নিক ধর্মহ এক। কিন্তু ভরের পার্থক্য অতি সামান্ত হওয়ায় এইভাবে তাহাদের সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা মোটেই সম্ভব হয় নাই, তবে অতি সামান্ত পরিমাণে তাহাদের পৃথক করা গিয়াছে। হাইড্রোজেনের একটি সমস্থানিক আবিদ্ধৃত হইয়াছে তাহার পরমাণ্র ভর 2 এবং পরমাণ্ ক্রমান্ক 1। হাইড্রোজেনের এই একস্থানিকটিকে ভারি হাইড্রোজেন (Heavy hydrogen) অথবা ডয়টেরিয়াম (Deuterium) নাম দেওয়া হইয়াছে এবং ইহাকে সাধারণ হাইড্রোজেন (পরমাণ্র ভর 1, পরমাণ্ ক্রমান্ক 1) হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক করা সম্ভব হইয়াছে। ইহার কারণ ডয়টেরিয়ামের পরমাণ্র ভর সাধারণ হাইড্রোজেনের পরমাণ্ ভরের শতকরা 100 ভাগ বেন্দী।

আধুনিক ইলেকটুনীয় মতবাদ অমুসারে জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া:—
(Oxidation and Reduction in terms of Electrons)

জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া পূর্বেই নবম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রুসায়নের গোড়ার কথা, প্রথম ভাগে" আলোচিত ইইয়াছে (পু: 150—152, চতুর্থ সংস্করণ)।

ফেরাস ক্লোরাইডের জ্বলীয় দ্রবণে ক্লোরিণ গ্যাস অতিক্রম করাইলে উহা ফেরিক ক্লোরাইডের দ্রবণে পরিণত হয়। দ্রবণের রং ফিকে সবুজ হইতে হলুদ বর্ণে পরিবর্তিত হয়। এইখানে ফেরাস ক্লোরাইড জ্বারিত হইয়া ফেরিক ক্লোরাইডে পরিণত হয়। $2FeCl_2+Cl_2=2FeCl_3$.

আয়নীয় মতবাদ অনুসারে এই বিক্রিয়াট নিমে দেখান মত ভাবে প্রকাশ করা বায়:— 2FeCl₂ ⇌2Fe⁺⁺+4Cl⁻; 2Fe⁺⁺+Cl₂ ⇌2Fe⁺⁺++2Cl⁻

যোগ করিয়া, এবং ছুই দিক হইতে একই আয়ন বাদ দিয়া,
 2FeCl₂+Cl₂=2Fe⁺⁺⁺+6Cl⁻

অতএব **জারণে** আয়নের ধনাত্মক তিড়িৎশক্তি বৃদ্ধি পায় অথবা যে মৌলের আয়ন তাহার ইলেকট্রন (e) সংখ্যা হ্রামপ্রাপ্ত হয়।

 Fe^{++} (ফেরাস আয়ন) $-e = Fe^{+++}$ (ফেরিক আয়ন)

আবার এই প্রক্রিয়াতেই জারক পদার্থ ক্লোরণের প্রমাণু ইলেক্ট্রন ধরিয়া লইয়া ক্লোরিণের আয়নে পরিবর্তিত হয়। CI+e=C!

বিজ্ঞারণে জারণের ঠিক উন্টা ব্যাপারটি দ্বেখা যায়, অর্থাৎ বিজারণে আয়নের ঝণাত্মক তড়িৎ-শক্তি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বা মৌলের ইলেক্ট্রন সংখ্যা বাড়িয়া যায়। তাই পূর্বের দৃষ্টাস্তে ক্লোরিণের পরমাণ্র ক্লোরিণ আয়নে রূপান্তর ক্লোরিণের বিজারণ।

ফেরিক ক্লোরাইড জায়মান (nascent) হাইড্রোজেন দ্বারা বিজারিত হইয়া ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণত হয়। তাই ফেরিক ক্লোরাইডের হলুদ রংএর দ্রবণে যথন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও জিঙ্কের ছিবড়া যোগ করা হয়, তথন উক্ত দ্রবণ প্রায় বর্ণহীন হইয়া যায়। FeCl₃+H=FeCl₂+HCi

আয়নীয়-মতবাদ অমুসারে বিক্রিয়াটি নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় :—
FeCl₃ ⇒ Fe⁺⁺⁺ + 3Cl⁻
Fe⁺⁺⁺ + H ⇒ Fe⁺⁺⁺ + H⁺

:
$$Fe^{++} + 3Cl^{-} + H = Fe^{++} + 2Cl^{-} + H^{+} + Cl^{-}$$

অথবা Fe++++e=Fe++ এবং H-e=H+

অতএব, যে প্রক্রিয়াতে একটি পরমাণু বা আয়ন এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন হারায় তাহা জারণ-প্রক্রিয়া এবং অপরপক্ষে যে প্রক্রিয়ায় একটি পরমাণু বা আয়ন এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন লাভ করে তাহা বিন্ধারণ প্রক্রিয়া।

জারক পদার্থ হইল সেইগুলি যাহা বিক্রিয়াকালে ইলেক্ট্রন লাভ করিয়া নিম্নতর ধনাত্মক-যোজ্যতাসম্পন্ন (positive valency) পদার্থে পরিণত হয় আর অপরপক্ষে বিজারক পদার্থ হইল সেইগুলি যাহা বিক্রিয়াকালে ইলেক্ট্রন হারাইয়া উচ্চতর ধনাত্মক-যোজ্যতাসম্পন্ন (positive valency) পদার্থে পরিণত হয়। যেমন, কপার-সলফেটের দ্রবণে পটাসিয়াম আয়োডাইড যোগ করিলে পটাসিয়াম আয়োডাইড জারিত হইয়া আয়োডিন দেয় এবং কিউপ্রিক কপার (Cu⁺⁺) কিউপ্রাস কপারে (Cu⁺) বিজারিত হয়: $2Cu^{++} + 2I^- = 2Cu^+ + I_2$

আবার ট্যানস্ (Sn^{++}) ক্লোরাইড বিন্ধারক হিসাবে ক্রিয়া করিয়া ট্যানিক (Sn^{++++}) ক্লোরাইডে রূপাস্করিত হয়, যথন ট্যানস্ ক্লোরাইডের স্তবণ ফেরিক

ক্লোরাইডের হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডযুক্ত উষ্ণ দ্রবণে যোগ করা হয়। ফেরিক (Fe⁺⁺⁺) ক্লোরাইড বিজারিত হইয়া ফেরাস (Fe⁺⁺) ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

$$2Fe^{+++}+Sn^{++}=2Fe^{++}+Sn^{++++}$$

উপরের উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে, জারণ ও বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া একই সঙ্গে সম্পাদিত হয় এবং যে পদার্থ বিজ্ঞারণ-ক্রিয়া সংঘটিত করে তাহা হইতে ইলেক্ট্রন স্থানাস্করিত হয় এবং উহা জারিত হয় এবং সেই পরিত্যক্ত ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিয়া জারক-পদার্থটি বিজ্ঞারিত হয়। এই উক্তির আর একটি উদাহরণ হইল ষ্ট্রানস্ক্রোরাইড দ্বারা মাকিউরিক-ক্রোরাইডের বিজ্ঞারণ এবং এই প্রক্রিয়ায় ষ্ট্রানস্ক্রোরাইড জ্ঞারিত হইয়া ষ্ট্রানিক ক্রোরাইডে পরিণত হয়।

$$2Hg^{++}+Sn^{++}=2Hg^{+}+Sn^{++++}$$
.

দ্রস্তীব্য ঃ—উপরে বেভাবে সমীকরণ বারা মাকিউরিক লবণ এবং ট্রানস্ লবণের বিক্রিরা দেখান হইল তাহাকে আয়ুক্রীয়ু সমীকরণ বলে। এই আরুনীয় সমীকরণ বারা সমন্ত রাসায়নিক বিক্রিয়াই প্রকাশ করা বার। বেমন, কেরাস সলফেট ও সিলভার নাইট্রেটের বিক্রিয়ার সিলভারের অধঃকেপ উৎপত্তি নিম্নলিবিত সমীকরণ বারা দেখান হয়:

$$Fe^{++} + Ag^{+} = Fe^{+++} + Ag$$
.

আবার আাসিডের উপস্থিতিতে পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দারা ফেরাস লবণের জারণ নিমলিথিত আয়নীয় সমীকরণ দারা প্রকাশিত হয়:—

$$10Fe^{++} + 2MnO_4^- + 16H^+ = 10Fe^{+++} + 2Mn^{++} + 8H_2O.$$

এইভাবে সমীকরণ লিখিতে হইলে দেখিতে হইবে যে, সমীকরণের বামদিকের আয়নগুলির মোট ধনাত্মক তড়িৎশক্তি সমীকরণের ডানদিকের আয়নগুলির মোট ধনাত্মক তড়িৎশক্তির সমান হয়।

Questions

- 1, State the three fundamental particles in the structure of an atom, indicating the charge on each and their relative masses.
- ১। পরমাণুর গঠনে বে তিনটি মূল কণা বিজ্ঞমান, তাহাদের নাম,তড়িংশক্তির পরিমাণ এবং আপেক্ষিক ভর উল্লেখ কর।
- 2. Write out the full electronic structures of each of the following in such a way as to clearly indicate the bond type and the disposition of the electrons:—

Sodium fluoride, carbon dioxide, magnesium oxide, ammonia, ammonium chloride. [Atomic Numbers of Na=11, F=9, C=6, O=8, Mg=12, N=7, P=15, Cl=17, H=1.]

২। নিয়লিখিত যৌগন্তলির প্রত্যেকের পুরা ভলেক্ট্রনীয় গঠন এরপভাবে লিখিয়া দেখাও যায়াত বোজাতার রূপ এবং ইলেক্ট্রন্তলির ব্যবহাপন বুঝিকে পারা যায় : —

সোভিয়াম সুরোরাইড; কার্বন ডাই অক্লাইড; ম্যাগনেসিরাম অক্লাইড; জ্ঞামেনিরা, জ্যামেনিরাম ক্লোইড। (পরমাপু ক্রমাক্ষ বধাক্রমে Na=>>; F=>; C=+; O=+; Mg=>>; N=9; P=>e; C(->9: H=>)।

- 3. Explain the various types of valency from the standpoint of atomic structure. How would you account for the differences between an ionisable bond and a non-ionisable bond?
- ৩। পরমাণুর গঠন বৈচিত্য হইতে উভূত বিভিন্ন বোজ্যতার বিবরণ দাও। আয়নিক বোজ্যতা এবং সমবোজ্যতায় যে পার্থক্য দেখা যায় তাহা কিভাবে ব্যাখ্যা করিবে ?
 - 4. Write explanatory notes on the following:-
 - (a) electro-valency, (b) co-valency and (c) co-ordinate co-valency.

 Apply the ideas developed to methane, ammonia and ammonium chloride.
 - ৪। নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর টীকা লিখ :---
 - (ক) ইলেক্ট্রনীর যোজাতা, (খ) সমবোজ্যতা এবং (গ) অসমবোজ্যতা। এই বেংজাতার সম্বন্ধে আলোচনা মিথেনে, অ্যামোনিয়ার এবং অ্যামোনিয়ার ক্লোরাইডে প্রয়োগ কর।
- 5. What is radio-activity? How and by whom it was discovered? What are radio-active radiations? On what basis are they differentiated?
- েতভ ক্ষিত্রতা কি ? কিভাবে এবং কে এই তেজব্রিতার বিষয় স্থাবিদ্ধার করেন ? তেজব্রিকতা
 ইইতে উন্তত্ত রশ্মিসমূহ কি প্রকারের ? তাহাদের বিভাগ কিসের উপর নির্ভর করিয়া করা ইইরাছে?
- 6. What are isotopes? Show the formation of radioactive isotopes. Do you know of any isotope of an element obtained free from the ordinarily obtainable element?
- । সমস্থানিক কাহাদের বলে? তেজস্ক্রিয়তা হইতে সমস্থানিকের উদ্ভব কিতাবে হয় দেখাও।
 কোনও সাধারণ মৌল হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথকীকৃত তাহার সমস্থানিকের বিষয় জান কি?
- 7. Explain clearly the terms Oxidation and reduction. Illustrate the processes and interpret them in the light of the electronic theory.
- প্রাঞ্জলভাবে "জারণ" এবং "বিজারণ" এই কথা ছুইটির ব্যাখ্যা বিথ। এই প্রক্রিরা ছুইটির
 উদাহরণ দাও এবং ইলেকট্রনীর মতবাদ হইতে এই প্রক্রিরা ছুটি ব্যাখ্যা করিরা বুঝাইরা দাও।

ষড়তিংশ অথায়

ধাতুসমূহ ও তাহাদের যৌগসকল

(Metals and their Compounds)

মৌলদকল ধাতু এবং অধাতু প্রধানতঃ এই ছই শ্রেণীর। "রদায়নের গোড়ার কথা, ১ম এবং ২য় ভাগে" ষে ক্ষমন্ত মৌলের বিষয় আলোচিত হইয়াছে উহার। দকলেই অধাতু [কেবল আদেনিক ভিন্ন; আদেনিকের কতকগুলি ধর্ম অধাতৃর মত, আবার কতকগুলি ধর্ম ধাতৃর মত; তাই আদানিককে মধ্যমপ্রকার ধাতৃ (metalloid) বলা হয়]। ধাতৃ এবং অধাতৃ এই ছই শ্রেণীর মৌলের ভৌত এবং রাসায়নিক ধর্মে বিভিন্নতা আছে; তবে এই পার্থকাগুলি থুব স্থনির্দিষ্ট নহে। তাই নিম্নলিখিত ধর্মগুলির পার্থক্য সমগ্ররূপে বিচার করিয়া কয়েকটি বিশেষ ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পার্থক্যকে ভিত্তি করিয়া সাধারণতঃ কোন্ মৌল ধাতৃ এবং কোন্ মৌল অধাতৃ তাহা ঠিক করা হয়।

(i) ধাতুর ও অধাতুর বিভিন্ন ধর্মে পার্থক্য :— (ক) ভৌত ধ্যে পার্থক্য

ধাতু

ধাতু নাধারণ অবস্থায় কঠিন,
উজ্জ্বল এবং আলোক প্রতিফলনে
সমর্থ। ধাতুর উজ্জ্বল্যকে ধাতব
উজ্জ্বল্য (metallic lustre) বলে।
ব্যতিক্রেম :—মার্কারী ধাতু, কিন্তু
সাধারণ অবস্থায় ইহা তরল।

অধাত্

অধাতু সাধারণ অবস্থায়
তরল বা গ্যাসীয় এবং অফুজ্জল ও
আলোক প্রতিফলনে অসমর্থ।

ব্য তিক্রেম :— আয়োভিন ও
গ্র্যাফাইট অধাতৃ হইলেও কঠিন এবং
উজ্জন। হীরক অধাতৃ মৌলের
রূপভেদ; কিন্তু ভাহা হইলেও ইহা
আলোক প্রতিফলনে সমর্থ। বোরন,
সিলিকন, ফসফোরাস, সলফার ইত্যাদি
অধাতৃ হইলেও সাধারণ অবস্থায়
কঠিন।

ধাতুকে আঘাত করিলে উহা

হইতে ধাতব শব্দ (metallic clink)
নির্গত হয়।

ব্যব্রিক্রম :—অ্যাণ্টিমনি ও বিস্-মাথ ধাতু হইলেও আঘাত করিলে ধাতব শব্দ উৎপন্ন করে না।

ধাতুর ঘনত্ব সাধারণতঃ বেশী
অর্থাৎ ধাতৃ সাধারণতঃ ভারী হয় ।

ব্যতিক্রম : — নিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতু ইইনেও
ইহারা জন অপেকা হানকা; ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর ঘনত্বও কম।

4. ধাতু শক্ত, স্থদ্চ, ঘাতসহনশীল (malleable) এবং নমনীয়,
তাই ধাতুকে টানিয়া তার (ductility) অথবা পিটিয়া অতি পাতলা
পাতে পরিণত করা যায় (malleability)।

ব্যতিক্রম:—আাণ্টিমনি এবং বিসমাথ ধাতৃ হইলেও ভঙ্গুর এবং আঘাতে ইহারা চূর্ণে পরিণত হয়।

5. ধাতৃ তাপ ও বিহাতের উত্তম পরিবাহী। ধাতৃর ভিতর দিলভার দর্বোত্তম এবং কণার তাহার পরবর্তী উত্তম তাপ ও বিহাৎ পরি-বাহী ধাতৃ।

অধাত্

অধাতুকে আঘাত করিলে
 উহা হইতে কোন শব্দ নির্গত হয় না।

- 3. অধাতুর ঘনত্ব সাধারণতঃ
 কম অর্থাৎ অধাতু হালকা হয়।
 কেবল একমাত্র আয়োডিনের ঘনত
 অধাতুগুলির ভিতর সর্বাপেক্ষা বেশী
 এবং তাহা 4'9।
- অধাতৃ নরম, অনমনীয় এবং
 অপ্রসারশীল। কঠিন অধাতৃ সহক্রেই
 ভদুর।

5. অধাতু তাপ ও বিদ্যুতের কুপরিবাহী, এমন কি অনেক ক্ষেত্রে ভাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহনে অক্ষম।

ব্যতিক্রম:—মার্কারী ধাতু হইলেও তাহার তাপ বিহাৎ পরি-বহনের ক্ষমতা অনেক কম।

 ধাতু থুব উচ্চ উষ্ণতায় বাব্দে পরিণত হয়।

ব্যতিক্রম:—মার্কারী ধাতৃ হুইলেও ক্রম উষ্ণতায় বাষ্পীভূত হয়।

অধাতু

ব্য তিক্রম :—গ্রাফাইট :(কার্ব-নের রূপভেদ) এবং গ্যাস-কার্বন অধাতু হইলেও বিহ্যতের স্থপরিবাহী এবং হাইড্রোজেন গ্যাস (অক্সান্থ গ্যাসের তুলনায়) তাপের স্থপরিবাহী। 6. অধাতু কম উষ্ণতায় বাম্পে পরিণত হয়।

ব্যাভিক্রেম: — কার্বন, সিলিকন, বোরন অধাতু; কিন্তু ইহাদের বাঙ্গে পরিণত করিতে অনেক উচ্চ উষ্ণতার প্রয়োজন হয়।

(খ) বাসায়নিক ধরে পার্থক্য

ধাতু

7. ধাতু সাধারণতঃ **ভড়িৎ- ধনাত্মক** (electro-positive),

ইহারা ধনাত্মক তড়িৎশক্তি বিশিষ্ট

আয়ন (positively charged ion)

দিয়া থাকে। তাই তড়িৎ-বিশ্লেষণের

সময় ধাতব আয়ন ক্যাথোডের
(ব্যাটারীর ঋণাত্মক মেকর সহিত

বুক্ত তড়িৎ ঘারের) দিকে আকর্ষিত

হয়। উদাহরণ:—

NaCl⇌Na++Cl
(আয়ন ধাতব)

অধাত

7. অধাতু সাধারণতঃ ভড়িৎ—

ঋণাত্মক (electro-negative),

ইহারা ঋণাত্মক ভড়িৎশক্তি বিশিষ্ট

আয়ন (negative charged

ion) দিয়া থাকে। তাই ভড়িৎবিশ্লেষণের সময় অ-ধাতব আয়ন

আ্যানোডের (ব্যাটারীর ধনাত্মক

মেক্রর সহিত যুক্ত ভড়িৎ-ছারের)

দিকে আকর্ষিত হয়। উদাহরণ:—

NaCl

N

NaCl≠=Na++Cl= (আয়ন অধাতব),

ভগাতু

ব্যবিক্রম :—হাইড়োজেন অধাড়্ হইলেও ধনাত্মক তড়িংশজিযুক্ত আয়ন দিয়া থাকে।

HCl⇌H+Cl-

(হাইড্রোজেন আয়ন)

(কিন্তু মনে রাখিতে হইবে যে, সোডিয়াম হাইড্রাইডকে গলিত বিশ্বর করিলে হাইড্রোজেন ক্যাথোডে না আসিয়া
আ্যানোডের দ্বারা আকর্ষিত হইয়া
তথায় যায় এবং সেইখানে মোক্ষিত
হয়।)

8. ধাতুর অক্সাইড (যথা, CuO, Fe₂O₃, CaO)
কারকীয় ধর্মবিশিষ্ট, অর্থাৎ ধাতব অক্সাইড অ্যাসিডের সহিত সহক্ষেই বিক্রিয়া করিয়া লবণ ও জল উৎপন্ন করে। যথা, CuO+2 HCl= CuCl₂+H₂O।

সোভিয়াম, পটাসিয়াম এবং ক্যালসিয়াম প্রভৃতি ধাতৃর অক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া তীব্র ক্ষার উৎপন্ন করে: Na_2O+H_2O = 2NaOH

ব্যতিক্রেম:—জিঙ্ক, অ্যাল্মিনি-য়াম, টিন প্রস্তৃতি ধাতৃর অক্সাইডের ব্যবহার দেখা গেলেও 8. অধাতুর অক্সাইড (মথা, SO_2 , CO_2 , P_2O_5) অ্যাদিড-ধর্মী, অর্থাৎ ইহারা জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যাদিড উৎপন্ন করে। যথা, $SO_2+H_2O=H_2SO_3$; $P_2O_5+H_2O=2HPO_3$ ।

ব্যতিক্রম:—H₂O, CO, NO এই অধাতব অক্সাইডগুলি তড়িৎ নিরপেক (neutral); ইহাদের

ভীব্রকারের সহিত উহারা স্যাসিড
ধর্মী অক্সাইডরূপে বিক্রিয়। করে: $Z_nO+2N_aOH=N_a{}_2Z_nO_2+$ H_2O ; $Al_2O_3+2N_aOH=$ $2N_aAlO_2+H_2O$ । কোমিয়াম,
ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি ধাতুর উচ্চ
অক্সাইডগুলি (C_rO_3 , $M_{02}O_7$)
অ্যাসিড-ধর্মী।

 $Z_n + 2HCl = Z_nCl_2 + H_2$ $2Al + 3H_2SO_4 = Al_2(SO_4)_3$

+3H₂

কিন্ধ সকল ধাতু এইভাবে অ্যাসিড হইতে হাইড্রোঙ্গেনের প্রতিদ্বাপন করিতে পারে না। যথা কপার।

- 10. ধাতু হাইড্রোক্তেনের সহিত
 যুক্ত হইয়। যৌগ গঠন করে না অথবা
 ছ:শ্বিত হাইড্রাইড গঠন করে, যেমন,
 কপার হাইড্রাইড (CuH)। আবার
 সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম
 প্রভৃতি ধাতু স্বস্থিত অস্থ্রামী হাইড্রাইড NaH, KH, CaH2 ইত্যাদি
 গঠন করে।
- ধাতু হালোজেনের সহিত
 ফুক্ত হইয়া হালাইড যৌগ দিয়া

অধাতু

সহিত অ্যাসিড বা তীব্রক্ষারের কোন বিক্রিয়া ঘটে না।

 প্রধাতু অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না অথবা দ্রবীভূত হইলেও হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিতে পারে না।

- 10. অধাতৃ হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া স্থন্থিত যৌগ গঠন করে এবং অধাতুর হাইড্রাইডগুলি সাধারণতঃ উদ্বায়ী। বথা, NH3, PH3, CH4, SH2, CIH প্রভৃতি পদার্যগুলি গ্যাস।
- অধাতব মৌলপদার্থও হালো-জেনের সহিত যুক্ত হইয়া হালাইড গঠন

থাকে। যথা, AgCl, ZnCl₂। এই হালাইডগুলি সাধারণতঃ জ্বলের সহিত কোন বিক্রিয়ায় যোগ দেয় না, কেবল যে সমস্ত হালাইড জ্বলে দ্রবীভূত হয়, তাহারা আয়নিত হয়।

 $ZnCl_2 \rightleftharpoons Zn^{++} + Cl^-$ তবে কতকগুলি ধাতব হালাইড, যেমন, $FeCl_3$, $AlCl_3$ প্রভৃতি, জল দ্বারা আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয় । যথা, $FeCl_3 + 3H_2O \rightleftharpoons Fe(OH)_3 +$

3HCI

ধাতন হালাইডগুলি অমুদ্বায়ী, কিন্তু ষ্ট্যানিক ক্লোরাইড সাধারণ উষ্ণতাতেই উদ্বায়ী।

অধা তু

করে: শিল্ক অধাতব হালাইডগুলি জনের সংশার্শে আসামাত্র জলের সহিত বিক্রিয়া করে এবং সম্পূর্ণরূপে রূপান্তর প্রাপ্ত হয়। যেমন, PCl₃ $+3H_{p}O=H_{3}PO_{3}+3HCl$.

ব্যতিক্রম :—কার্বনের ক্লোরাইড (অধাতব ক্লোরাইড, CCI₄) জলের সহিত বিক্রিয়ায় যোগদান করে না।

(ii) প্রকৃতিতে বর্তমান ধাতব যৌগ (খনিজ) হইতে ধাতুনিজাশন পদ্ধতি

প্রকৃতিতে যাঁহা কিছু অজৈব দ্রব্য পাওয়া যায় তাহাই **শ্বনিক্ত** (mineral) নামে অভিহিত হয়। তবে ধাতব যৌগমাত্রেই ধাতৃনিক্ষাশনে ব্যবহৃত হয় না। যেমন, আ্যালুমিনিয়ামের বহুপ্রকার যৌগ প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, এমন কি কালা মাটিতেও আ্যালুমিনিয়ামের যৌগ যথেষ্ট পরিমাণে আছে। কিন্তু একমাত্র বন্ধাইট (Bauxite; Al₂O₃, 2H₂O) এবং ক্রায়োলাইট (Cryolite, AIF₃, 3NaF) আ্যালুমিনিয়াম খাতৃ নিক্ষাশনে ব্যবহৃত হয়। এই প্রকারের অভাবক্রাত ধাতব যৌগ যাহা হইতে সহক্ষে এবং স্কলভ উপায়ে ধাতৃ নিক্ষাশন করা হয় তাহাকে

ধাতৃর আকরিক (ore) বলে। বেশার ভাগ স্বভাবজাত ধাতব যৌগই থনি (mine) হইতে পাওয়া যায়। থনি কোন কোন সময় ভূত্তকের উপরে থাকে, তবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ভূগভেঁ অনেক নিয়ে থনি পাওয়া যায়।

কোন কোন ধাতু যাহা সাধারণতঃ বায়ুর অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড বা জ্লীয় বাষ্পের সহিত ক্রিয়া করে:না তাহা মুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে কিছু কিছু পাওয়া যায়। বেমন, সিলভার, গোল্ড, প্লাটিনাম। ধাতব কপারও লেক স্থপিরিয়রের (Lake Superior, Canada) নিকট চাঙরূপে পাওয়া •গিয়াছে। তবে অধিকাংশ ধাতৃই তাহাদের বিভিন্ন যৌগরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। তাহারা বায়ুর উপরিলিথিত উপাদানগুলিদারা সহজেই আক্রাস্ত হয় এবং তাহাদের যৌগে পরিণত হয়, তাই যৌগরূপেই থনি হইতে তাহাদের সংগ্রহ করা হয়। যেমন, আয়রণ, সোডিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম। সিলভার প্রকৃতিতে যৌগ হিসাবেও পাওয়া যায়। ধাতব থনিজ প্রায়ই শক্ত কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। তবে ধাতুর থনিজে আসল ধাত্তব যৌগের সহিত মাটি, বালি প্রভৃতি মিশিয়া থাকে। ধাত্তব খনিজের এই সমন্ত অপ্রয়োজনী দ্রব্যকে খনিজ-মল (Gangue অথবা Matrix) বলে। খনিজ-মলের প্রকৃতি ও পরিমাণ খনিজের অবস্থান ও পারিপার্থিক অবস্থার উপর নির্ভর করে। যেমন, কপার পাইরাইটিসে (Copper Pyrities; Cu2S, Fe2S3) মাজ শতকরা 4-5 ভাগ কপার থাকে, কারণ নানাপ্রকারের খনিজ-মলের সহিত কপার পাইরাইটিস মিশ্রিত থাকে। তবে যে-কোনও খনিজের রাসায়নিক উপাদানগুলি প্রায় নির্দিষ্ট থাকে। যেমন, গ্যালেনায় (PbS) লেড সলফাইডের সহিত সিলভার সলফাইড ও জিঙ্ক সলফাইড থাকিবেই।

প্রাকৃতিক ধাতব যৌগসমূহ:—ধাতুসকল নিম্নলিখিত বিভিন্ন যৌগরূপে সাধারণত: প্রকৃতিতে পাওয়া যায় ; যেমন

(ক) **অক্সাইড** (Oxide): আাল্মিনিয়াম (বক্সাইট: Al₂O₃, 2H₂O) কপার [কিউপ্রাইট: Cu₂O]

আয়রণ [হিমাটাইট : Fe₂O₃]

জিঙ্ক [রেড জিঙ্ক আকরিক: ZnO]

(খ) **সলফাইড** (Sulphide): কপার [কপার গ্লা**ন্ড**: Cu₂S] সিলভার [আর্ক্সেনটাইট বা সিলভার গ্লা**ন্ড**: জিক [জিক ব্লেণ্ড : ZnS]
মার্কারী [দিনাবার : HgS ।
আয়রণ [আয়রণ পাইরাইটিদ : FeS₂]
লেড [গ্যালেনা : PbS]

(গ) কার্বনেট (Carbonate): ম্যাগনেসিয়াম [ম্যাগনেসাইট: MgCO₃]
ক্যালসিয়াম [মারবেল, চুনাপাথর, খড়িমাটি:

CaCO₃]

আয়রণ [স্প্যাথিক আয়রণ আকরিক : FeCO3]

্(খ) সলফেট (Sulphate): ম্যাগনেসিয়াম [কাইজেরাইট: MgSO₄, H₂O] ক্যালসিয়াম [জিপসাম: CaSO₄, 2H₂O]

(ঙ) নাইটেট (Nitrate): সোডিয়াম [চিলি সন্টপিটার: NaNO_s] পটাসিয়াম [নাইটার: KNO₃]

(চ) হালাইড (Halide): ম্যাগনেদিয়াম [কার্নালাইট: MgCl₂, KCl, 6H₂O]
ক্যালিদিয়াম [ফুয়োরস্পার: CaF₂]
সোভিয়াম [সোভিয়াম কোরাইড: NaCl]

(ছ) ফস্ফেট (Phosphate) ক্যালসিয়াম [ফসফোরাইট : $Ca_3(PO_4)_2$]

মুমোর-অ্যাপাটাইট : $3Ca_3(PO_4)_2$, CaF_2]

অায়রণ [ভিভিন্নোইট : $Fe_3(PO_4)_2$, $8H_2O$]

(জ) দিলিকেট (Silicate): আালুমিনিয়াম [ফেলস্পার: KAlSi₃O₈]
কপার [ক্রাইসোকোলা: CuSiO₃, 2H₂O]
ম্যাগনেদিয়াম [মাইকা (অভ্র): KHMg₂Al₂
(SiO₄)₃] আ্যাসবেদটদ: CaMg₃(SiO₃)₄]

খনিজ বা আকরিক হইতে যে পদ্ধতিতে ধাতু নিক্ষাশন করা হয় তাহাকে
শাতুবিস্তা (metallurgy) বলে। এই ধাতুবিত্যায় কতকগুলি বিশেষ বিশেষ
প্রক্রিয়া অবলম্বিত হয়। নিম্নে এই বিশেষ প্রক্রিয়াগুলির সংজ্ঞাসহ নাম ও উদাহরণ
দেওয়া হইল:—

(1) ভশ্মীকরণ (Calcination):—কোন আকরিককে উহার গলনাব্দের নিম উষ্ণভায় উত্তপ্ত করিয়া উহা হইতে উদ্বায়ী বস্তুকে (যথা জলীয় বাষ্প), কার্বন ডাই-অক্সাইড, আর্সে নিয়াদ অক্সাইড প্রভৃতি) অপদারিত করার পদ্ধতিকে

ভশ্মীকরণ বলে। সময় সময় ভশ্মীকরণ দ্বারা ধাতৃর নিম্নযোজ্যতার অক্সাইডকে উচ্চয়োজ্যতার অক্সাইডে পরিবর্তিত করা হয়। যেমন, স্প্যাথিক আয়রণ আকরিক ভশ্মীকরণ পদ্ধতি প্রয়োগে কার্বন ডাই-অক্সাইডমুক্ত করা হয় এবং উহাতে যে ফেরাস অক্সাইড থাকে তাহা ফেরিক অক্সাইডে পরিণত করা হয়। ব্রাউন হিমাটাইট হইতে ভশ্মীকরণ পদ্ধতি প্রয়োগে জ্বল অপসারণ করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় আকরিক সচ্ছিত্র এবং ফাঁপা হয়। তাহাতে পরবর্তী বিজারণ পদ্ধতি সহজে নিশার হয়।

(2) ঝলসানো বা ভর্জন (Roasting):—কোন আকরিককে তাহার গলনাঙ্কের নিম্ন উষ্ণতায় প্রচুর বায়্প্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া জারিত করিবার পদ্ধতিকে ভর্জন বলে। যেমন জিকেও (ZnS)কে ভর্জিত করিলে জিঙ্ক অক্সাইডে (ZnO)পরিণ্ড হয়। এই প্রক্রিয়াতেও আকরিক গলানো হয় না।

দ্রেপ্টবা ঃ—আনেক ক্ষেত্রে তত্মীকরণ এবং ভর্জন একই আর্থে বাবহৃত হইতে দেখা বার।

- (3) বিগলন (Smelting): আকরিক হইতে চুল্লীতে উত্তাপ প্রয়োগ দ্বারা গলিত অবস্থার ধাতৃর নিকাশনকে বিগলন বলে।
- (4) **জোড়া দেওয়া (** Welding): তুইটি ধাতুর পাতকে গলাইয়া বা উত্তপ্ত করিয়া ঘা মারিয়া একটি পাতে পরিণত করাকে জোড়া দেওয়া বলে। আবার একটি সামান্ত উত্তাপে বিগলিত হয় এরপ ধাতু বা ধাতৃ-সঙ্করের (alloy) সাহায্যে অক্স একটি ধাতুর পাতকে জোড়া দেওয়ার পদ্ধতিকে "ঝাল" দেওয়া (Soldering) বলে।
- (5) বিগালক (Flux) সাহায্যে খনিজ-মল অপসারণ: আকরিকের সহিত নানাপ্রকার অপ্রয়োজনীয় দ্রব্য ও মালিগ্র (impurities বা gangue) মিশ্রিত থাকে তাহ। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। এই অশুদ্ধগুলি চুল্লীর উচ্চ উষ্ণভায় আলাদাভাবে গলে না। তাই আকরিকের সঙ্গে নির্বাচিত অগ্র পদার্থ যোগ করিয়া বিগলন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। তাহাতে আকরিকের অশুদ্ধগুলি উক্ত নির্বাচিত অতিরিক্ত পদার্থের সহিত রাদায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া বিগলিত যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে। এই গলিত পদার্থকে খাতু-মল (Slag) বলে। নির্বাচিত অতিরিক্ত পদার্থ যাহা আকরিকে যোগ করা হয় তাহাকে বিগালক বলে।

ধাতুমল=বিগালক+কংকরিকের অশুদ্ধ।

ধাতৃমল সাধারণতঃ ধাতৃ অপেক্ষা হালকা বলিয়া গ লিত অবস্থায় গলিত ধাতৃর উপর পৃথক্ ভাবে জমা হয় এবং ধাতৃ ও ধাতৃমল হুইটি বিভিন্ন স্তর সৃষ্টি করে; স্থতারং সহজেই ধাতৃমলের শুরকে ধাতৃর উপর হইতে বাহির করিয়া লওয়া যায় এবং তাহাতেই বিশুদ্ধ ধাতৃ পাওয়া যায়।

অ্যাসিডধর্মী থনিজ-মল [যথা, বালি, অর্থাৎ শসলিকা (SiO₂)] ক্ষারকীয় বিগালক [যথা, লাইম (CaO) অথবা ম্যাগনেসিয়া (MgO)] যোগ করিয়া এবং ক্ষারকীয় ধনিজ-মল [যথা, ফেরাস অক্সাইড (FeO)] অথবা লাইম (CaO)] অ্যাসিড-ধর্মী বিগালক [যথা, সিলিকা (SiO₂)] যোগ করিয়া চুল্লীতে বিগলন প্রাক্রিয়া প্রয়োগ দ্বারা গলিত ধাতুমল হিসাবে অপসারিত করা হয়।

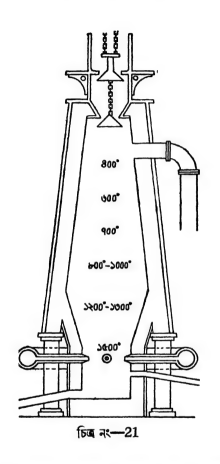
ৰাভূবিভায় ব্যবহৃত জব্যাদি ও চুল্লী:—

(1) ভাগিসহ মৃত্তিকা (Fire-Clay):—চায়না-ক্লে (China-Clay) এবং বালির মিশ্রণ, বাহা প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, তাহা প্রায় অগলিতব্য (infusible) হয় এবং চুল্লার উষ্ণভাতেও গলে না। এই মিশ্রণকে তাই জগ্নিসহ মৃত্তিকা নাম দেওয়া হয়। ইহা চুল্লার ও মুষার (Crucible) ভিতরের আন্তরণ (lining) প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

অগ্নিসহ ইপ্টক (Fire-clay bricks):—অগ্নিসহ মৃত্তিকার সাহায্যে ইপ্টক প্রস্তুত করিয়ে চুলীর কক্ষ এবং বক্ষ (hearth) প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। এই ইপ্টকগুলি অ্যাসিডধর্মী, কারণ ইহাতে সিলিকা (SiO₂) থাকে। সময় সময় চুলীর বক্ষ প্রস্তুতে ক্ষারকধর্মী ইপ্টক প্রয়োজন হয়। তথন লাইম (CaO) এবং ম্যাগনেস্থিয়া দ্বারা ইপ্টক তৈয়ারী করিয়া ব্যবহার করা হয়। এই প্রকার ইপ্টকও অগ্নিসহ। আবার যথন চুল্লী প্রস্তুতে অ্যাসিডধর্মী ও ক্ষারকধর্মী তুই প্রকার ইপ্টকই ব্যবহার করা প্রয়োজন হয় তথন ক্রোমাইট [Chromite, বা Chrome iron ore (FeO. Cr₂O₃)] দ্বারা প্রস্তুত ইপ্টক অ্যাসিডধর্মী ও ক্ষারকধর্মী ইপ্টকও অগ্নিসহ।

চুল্লী (Furnace): ধাতু বিভায় নানাপ্রকার চুল্লী ব্যবস্থা হইতে দেখা যায়। ভাহাদের একটি বিবরণ এখানে দেওয়া হইল।

(क) • বায়ু বা মারুতচুল্লী (Blast Furnace):—এই চুলী প্রায় 75 হইতে 120 - ফুট উচ্চে। ইহার নিয়ভাগ দিয়া প্রবল বায়ুপ্রবাহ চালনা করিয়া চুলীতে



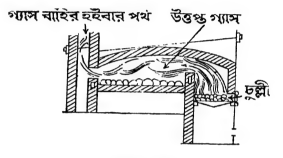
অবস্থিত ই পদার্থ উত্তপ্ত করা বাহিরটা পেটা ইহাদের লোহা (Wrought iron) দ্বারা এবং ভিতরটা অগ্নিসহ মৃত্তিকার দেওয়া। ইহার উপরের আন্তরণ মুখ দিয়া আকরিক, জালানী, বিজারক এবং বিগালক ঠিক অমুপাতে মিপ্রিত করিয়া ফেলা হয়। মিশ্রণের চাপে চুল্লীর মুখের ঢাকনা (Cup and cone arrangement) নামিয়া যায় এবং মিশ্রণটি চল্লীর ভিতরে পড়ে। চুল্লীর মধ্যস্থল একট মোট। করা থাকে। তাহাকে বদেস (Bosches) বলে। চুল্লীর বিভিন্ন অংশের ছবিতে দেখান মত বিভিন্ন উষ্ণতা হয়। ধাতু চুল্লীর নীচে অবস্থিত চুল্লীবক্ষে (hearth) ক্তম হয়. আর তাহার উপর গদিত ধাতুমল সঞ্চিত হয়। ধাতু এবং ধাতুমল বাহির করিয়া লইবার বিভিন্ন ছিদ্র থাকে

এবং সেগুলি অগ্নিসহ মৃত্তিকার সাহায্যে বন্ধ করা থাকে। প্রয়োজনমত সরাইয়া ধাতৃ ও ধাতৃমল বাহির করিয়া লইয়া পুনরায় কার্যকালে উহাদের বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। (ইহার ব্যবহার আয়রণ নিক্ষাশনের সময় বর্ণিত হইয়াছে)।

আর এক প্রকারের মারুত-চুল্লী কপার এবং লেড নিক্ষাশনের সময় ব্যবহৃত হয়। ইহার উপরের অংশে সংযুক্ত নলের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা ব্দল চালনা করিয়া উহাকে শীতল রাথা হয় এবং নিমের অংশে বায় গোলনা করিয়া চ্লীতে অবস্থিত পদার্থকে উত্তপ্ত করা হয়। ইহার বর্ণনা কপার ও ্লেড নিজাশন-পদ্ধতি বর্ণনার সহিত পাওয়া যাইবে।

(খ) পরাবর্ত চুল্লী (Reverberatory Furnace):—এই চুল্লী অগ্নিসহ ইষ্টক দ্বারা নির্মিত এবং ইহার চারিদিক প্রাচীর দিয়া ঘের।। ইহার মধ্যস্থলে চুল্লী-বক্ষ (hearth) অবস্থিত। এই চুল্লীবক্ষে অন্ত পদার্থের সহিত আকরিক রাখা হয়। চল্লী বক্ষের

এক পার্শ্বে ভিন্ন ভাবে
উনান (fire-place)
অবস্থিত এবং তাহার
উন্টা দিকে গ্যাদ
নির্গমনের পথ (flue)।
উনানে কয়লা বা অন্ত জ্ঞালানি পোড়ান হয়।
বক্ষের ছই পাশে কিছুদ্র
ছোট প্রাচীর দিয়া ঘেরা



চিত্ৰ নং-22

থাকে। বক্ষের উপরের ছাদ অর্ধ-গোলাকৃতি ঢালু থিলান দ্বারা আবৃত থাকে। উনান হাইতে উথিত তপ্ত গ্যাস বা অগ্নিশিথা ঢালু ছাদ কর্তৃক প্রতিফলিত (reflected) হইরা আসিয়া চুল্লীবক্ষে অবস্থিত আকরিক ও মিশ্রিত পদার্বগুলিকে সমানভাবে উত্তপ্ত করে। উনানের নীচে লোহার ঝাঁঝরা (iron-grates) দিয়া বায়ু উনানে প্রবেশ করে। চূল্লীর ভিতরের গ্যাস নির্গমন পথ দিয়া বাহির হইয়া য়য়। চূল্লীবক্ষে আক্রিক ধোগ করিবার, উৎপন্ন ধাতু বাহির করিবার, উনানের ছাই ফেলিবার এবং উনানে কয়লা বা জালানি য়োগ করিবার বিভিন্ন দরজা বা পথ থাকে। এই চূল্লীতে দোজাক্ষি জ্বালানির সংস্পর্ণে আগুনের উপর আকরিক রাথা হয় না।

পো) সংবৃত্ত চুল্লী (Muffle Furnace):—অগ্নিসহ ইষ্টক দারা নির্মিত চারিদিকে সম্পূর্ণ বন্ধ এই চুল্লীর প্রকোষ্ঠে আকরিক রাথ। হয়। উত্তপ্ত জ্ঞানানি গ্যাস এই প্রকোষ্ঠের বাহিরের চতুর্দিকে প্রবাহিত করিয়া ইহাকে উত্তপ্ত করা হয়। উত্তপ্ত গ্যাস চুন্নীর ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে নাঁ এবং চুন্নীর



অভ্যন্তরে অবস্থিত পদার্থগুলি জ্বালানি গ্যাসের সংস্পর্শে আসিতে পারে না। উত্তাপ দেওয়ার ফলে পদার্থগুলি হইতে যদি কোন গ্যাস উৎপন্ন হয় তবে তাহার নির্গমনের জন্ম চুল্লীর উপরের দিকে একটি নির্গম-নল লাগান থাকে।

(ম) বৈষ্ক্যতিক চুল্লী (Electric Furnace):—তুইটি তড়িৎ ঘারের সাহায্যে চুল্লীর ভিতর দিয়া প্রবল তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিয়া অত্যন্ত

উচ্চ উষ্ণতা উৎপন্ন করা হয়। এই বৈদ্যাতিক চুল্লী দুই প্রকারের হয়: আবেশ চুল্লী (Induction Furnace) এবং আর্ক চুল্লী (Arc Furnace)। এই ছুই প্রকারের চুল্লীতেই ভিতরে অবস্থিত পদার্থ অনেক উচ্চ উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা সম্ভব হয় এবং তাহাতে ধাতুর নানাপ্রকার অশুদ্ধি দ্রীভূত করা সম্ভব হয়। এই দুই প্রকারের চুল্লীই ইস্পাতকে (Steel) সলফার মুক্ত করিতে ব্যবহৃত হয়।

ইন্ধন (Fuel):—বে সমন্ত পদার্থ চুল্লীতে তাপ উৎপাদন করিতে পোড়ান হয় তাহাকে ইন্ধন বলে। ইন্ধনে কার্বন, অথবা হাইড্রোজেন বা উভয় মৌলিক উপাদানই বেশী থাকে। কার্বন বা হাইড্রোজেন পুড়িবার সময় অক্সিজেনের সহিত ক্রিয়া করিয়া তাপ উৎপাদন করে। কাঠ, কয়লা, কাঠকয়লা, (wood charcoal), খনিজ তৈল (mineral oil), (য়থা, কেরোসিন, পেট্রল), স্থাভাবিক গ্যাস (natural gas, কার্বন মনোক্রাইড, মিথেন, হাইড্রোজেন ও হিলিয়ম প্রভৃতি গ্যাসের মিশ্রণ, পেট্রোলিয়মের খনির নিকট পাওয়া যায়), কোলগ্যাস (coal gas), জল-গ্যাস (water gas) প্রভৃতি ইন্ধন হিসাবে প্রয়োজন মত ব্যবহৃত হয়।

আকরিক হইতে ধাতু নিক্ষাশনের পুর্বের প্রক্রিয়াসমূহ: —পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, ধাতুর আকরিক সকল নানাবিধ অশুদ্ধিযুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। সেইজন্ম নানা প্রক্রিয়া দারা তাহাদের অ\িন্ধ মৃক্ত করা হয়। নিম্নে কয়েকটি সাধারণ প্রণালী বণিত হইল:—

- (1) ভাঙ্গা (Breaking এবং Crushing) :— গনি হইতে আকরিকগুলির বড় বড় চাঙ তুলিয়া আনা হয়। এই চাঙগুলিকে যন্ত্র (যথা, jaw-crusher) দিয়া অথবা হাতুড়ি দিয়া আঘাত করিয়া প্রয়োজনীয় ছোট আকারে আনা হয়।
- (2) পেষণ ও বিচূর্ণন (Grinding এবং Pulverising):—অনেক সময় আকরিককে যন্ত্র সাহায্যে (যথা, Grinding mills) গুঁড়া করিয়া বিভিন্ন মাপের দানায় পরিণত করা হয়। তাহার পর বিভিন্ন চালুনি (Sieve) দিয়া চালিয়া পৃথক করা হয়।
- (3) **গাড়ীকরণ** (Concentration অথবা Dressing):—এই চুর্ণীকৃত আকরিক বালি এবং অক্তান্ত খনিজ-মল (gangue) হইতে নিম্নলিথিত উপায়ে পৃথক করা হয়:
- (i) ধৌতকরণ (Washing):—চূর্ণ আকরিককে জলপ্রবাহে ধৌত করা হয়। ইহাতে বালি ও অন্তান্ত হালকা অশুদ্ধি জলের সঙ্গে ভাসিয়া যায়। টিনের আকরিকের আপেক্ষিক ঘনত্ব 6'95, তাই উহাকে এইভাবে ধৌত করিয়া হাল্কা অশুদ্ধি হইতে মুক্ত করা হয়।
- (ii) চুম্বক দ্বারা পৃথকীকরণ:—আকরিকে অবস্থিত কোন কোন অশুদ্ধি চূম্বক দ্বারা আঞ্চাই হইবার মত অবস্থায় আনা হয়। তথন চূম্বকের সাহায্যে তাহাকে অপসারিত করা যায়। টিনের আকরিক টিন-টোনে উলফ্রাম (Wolfram, ferrous tungstate, FeWO4) অশুদ্ধি হিসাবে থাকে। তাহারও আপেক্ষিক গুরুত্ব টিন-টোনের প্রায় সমান (7.1), তাই ধৌতকরণে ইহা অপসারিত হয় না। টিন-টোনে ধৌতকরণের পর ভর্জন করা হয়। তাহাতে ফেরাস টঙ্গেষ্টে ফেরিক টঙ্গেটে পরিণত হয় এবং তথন উহা চূম্বক দ্বারা আঞ্চাই হয়। তাই তথন চূম্বকের সাহায্যে উহাকে অপসারিত করা হয়।
- (iii) ভাসন (Floatation):—এই পদ্ধতি সলফাইড আকরিক [থেমন, কপার পাইরাইটিস (Copper Pyrites, CuFeS₂), গ্যালেনা (Galena, PbS), দ্বিস্করেও (Zinc blende, ZnS) প্রভৃতি] বালি হইতে পৃথক্ করিয়া গাঢ় অবস্থায় আনিতে ব্যবহৃত হয়। একটি বিশিষ্ট পাত্রে চূর্ণ আকরিককে জল, একটু আাসিড এবং একটু তৈলের (যথা পাইন অথবা ইউক্যালিপটাস্ তৈল) এবং

সেতিয়ম জ্যানথেটের (sodium xanthate) সহিত মিশাইয়াঁ উক্ত মিশ্রণের ভিতর বায়্-প্রবাহ চালনা করিয়া মিশ্রণাটকে মন্থন করা হয়। সলফাইড আকরিক তৈল দ্বারা সিক্ত হইয়া ফেনার সহিত জলের উপর ভাসিয়া উঠে; বালি ঘটিত অশুদ্ধিগুলি জল দ্বারা সিক্ত হইয়া নীচে ডুবিয়া য়য়। ফেনাগুলি হাতার সাহায়েয় কাটিয়া তুলিয়া আনিয়া একস্থানে জমা করা হয়। বায়্-প্রবাহে তৈল উড়িয়া য়ায়য়র পর গয়ৣঢ় আকরিক পাওয়া য়য়। এইভাবে তৈলের সাহায়েয় ভাসন-প্রণালী (oil floatation process) প্রয়োগ করিয়া প্রাপ্ত অশুদ্ধি হইতে বিমুক্ত আকরিককে গাছ আকরিক (concentrate) বলে।

ধাতু নিক্ষাশনের প্রণালীসমূহ:— আকরিক হইতে কোন্ পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া ধাতৃ উৎপাদন কর। হইবে তাহা আকরিকের ও ধাতৃর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে সমস্ত ধাতৃ মূক্তভাবে (occurs in the free state অথবা occurs native) প্রকৃতিতে পাওয়া যায় তাহাদিগকে শোধন (refine) করিলে অশুদ্ধগুলি অপসারিত হয় এবং বিশুদ্ধ ধাতৃ পাওয়া যায়। যেমন, কপার যখন মৃক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায় তখন তাহা প্রায়ই বালি মিপ্রিত থাকে। তাই লাইম (C3O) যোগ করিয়া উহাকে উত্তপ্ত করিলে ক্যালসিয়াম সিলিকেট ধাতৃমল হিসাবে গলিত অবস্থায় উৎপন্ন হয়। কপারের উপরে তাহা জমা হয় এবং গলিত অবস্থায় উহাকে ঢালিয়া ফেলিলেই প্রায় বিশুদ্ধ কপার পাওয়া যায়। তাহাকে তড়িৎ-বিশ্লেষণী পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ করিলেই অতি বিশুদ্ধ কপার পাওয়া যায়। কিন্তু যখন আকরিক ধাতুর যৌগরূপে পাওয়া যায় তখন বিভিন্ন যৌগরূপে প্রাপ্ত খনিজের বেলায় বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করিয়া ধাতৃ নিক্ষাশন করিতে হয়। নীচে এই বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি একে একে বর্ণনা করা হইল:—

(1) যথন ধাতৃর আকরিক ইহার অক্সাইডরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়, (অথবা সলফাইড, কার্বনেট বা ক্ষারকীয় কার্বনেটরূপে প্রকৃতিতে উহা পাওয়া যায়, তথন উহাকে বায়ুর সংস্পর্শে খুব উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইডে পরিণত করা যায়) তথন অক্সাইডকে (প্রাকৃতিক বা উৎপল্প) কার্বনের (কাঠ কয়লা বা কোক কয়লা) সহিত মিশাইয়া চুল্লীর ভিতর উত্তপ্ত করিলে ধাতৃ পাওয়া যায়। উদাহরণ: আয়রণের (লোহের) আকরিক অক্সাইডরূপে হিমাটাইটে (Fe2O3) পাওয়া যায়; ইহাকে কোক্ কয়লার সহিত মিশাইয়া মাক্ষত চুল্লীতে খুব উত্তপ্ত করিয়া আয়রণ (লোহ) পাওয়া যায়। Fe2O3+3C=2Fe+3CO

কপারের আকরিক ম্যালাকাইট $[CuCO_3, Cu(OH)_2]$ রূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। ইহাকে বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে কিউ.প্রিক অক্সাইড পাওয়া যায়। পরে উৎপন্ন অক্সাইডের সহিত কোক কয়লা মিশাইয়া চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া কপার উৎপন্ন করা হয়। $CuCO_3$, $Cu(OH)_2=2CuO+CO_2+H_2O$

$$CuO+C=Cu+CO$$
.

জিক্ষের আকরিক জিঙ্করেও (ZnS) বায়ুক্তে উচ্চ উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে উহা জিঙ্ক অক্সাইডে পরিণত হয়। পরে উৎপন্ন জিঙ্ক অক্সাইডের সহিত কোক-কয়লা মিশাইয়া এক মুখবন্ধ বক্যস্ত্রে রাখিয়া চুল্লীতে উত্তপ্ত করিলে ধাতব জিক্ক উৎপাদিত হয়।

 $2ZnS+3O_2=2ZnO+2SO_2$; ZnO+C=Zn+CO.

(2) কতকগুলি দলফাইড আকরিক যেমন গ্যালেনা, (PbS), কপার গ্লান্স (Cu₂S) বায়ুতে আংশিক ভাবে ভন্মীকরণে তাহাদের দামান্ত পরিমাণ অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং এই উৎপন্ন অক্সাইড বাকী দলফাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতু উৎপন্ন করে। এই পদ্ধতিকে স্বায়ং-বিজ্বারণ (self-reduction) বলে। এই পদ্ধতিতে কার্বন যোগ করার প্রযোজন হয় না।

 $2PbS+3O_2=2PbO+2SO_2$; $2PbO+PbS=3Pb+SO_2$.

দ্রেষ্ট্রের ঃ (1) সিনেবার (HgS) বারুতে উত্তপ্ত করিলেই সলকার পুড়িয়া সলকার ডাই-জ্ব্লাইডে পরিণত হয় এবং ধাতব মার্কারী বাষ্পাকারে উৎপত্র হয়। উৎপত্র বাষ্পাকে শীতল করিলেই ধাতব মার্কারী তরলরূপে পাওরা যাত্র, সলকার ডাই-জ্বলাইড গ্যাস উড়িগা যাত্র :

(3) যদি আকরিক সলফেট হয় তবে প্রথমে সলফেটকে কার্বন দ্বারা চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া বিদ্ধারিত করা হয়। তাহাতে ধাতৃর সলফাইড উৎপন্ন হয়। পরে সলফাইডকে, বায়ুর সংস্পর্শে খুব উত্তপ্ত করিয়া অক্সাইডে পরিণত করা হয়। অক্সাইডকে কোক কয়লার সহিত মিশাইয়া চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া ধাতৃ উৎপাদন করা হয়। উদাহরণ, অ্যাংগ্লেসাইট (Anglesite) হইতে লেড উৎপাদন নিম্নলিখিত বিশালীতে হয়:

 $PbSO_4+4C=PbS+4CO$; $2PbS+3O_2=2PbO+2SO_2$ PbO+C=Pb+CO.

(4) **তড়িৎ বিদ্লেষণ পদ্ধতি :—(** Electrolytic Method): এই পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া ক্ষার ধাতুর (Alkali metals) এবং মৃৎক্ষার ধাতুর (Alkaline earth metals) গলিত (fused) ক্লোরাইড ও হাইড্রক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করিলে ক্যাথোডে (যে তড়িৎবার দিয়া তড়িৎ-বিশ্লেয় গলিত দ্রব্য হইতে তড়িৎপ্রবাহ বাহির হইয়া যায়) থাতু মুক্ত হয়। উদাহরণ: গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িৎ-প্রবাহ দ্বারা বিশ্লিষ্ট করিলে ক্যাথোডে ধাতব সোডিয়াম ও অ্যানোডে ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়।

$$2N_aCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^-$$

$$Na^++e=Na$$
 (and the contents of $Cl^--e=Cl$) (and the contents of $Cl^+-e=Cl$)

দ্রেপ্টব্য ঃ আাল্মিনিরাম অক্সাইড হইতে কার্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি প্ররোগে আাল্মিনিরাম পাওরা বার না । তাই বিশুদ্ধ আাল্মিনিরাম অক্সাইডকে [বর্রাইট (Al₂O₃, 2H₂O) হইতে বেরার পদ্ধতি প্ররোগে উৎপত্র] গণিত ক্রারোলাইটে (AlF₃, 3N₂F) দ্রবীভূত করিরা তড়িৎ-বিরেযণ পদ্ধতিতে ধাতব আাল্মিনিরাম উৎপত্র করা হয় ।

(5) অন্য ধাতুর দারা প্রতিস্থাপন পদ্ধতি:—দিলভার এবং গোল্ডের আকরিক প্রকৃতিতে বহুপ্রকার অশুদ্ধির সহিত মিপ্রিত অবস্থায় থাকে। কিন্তু এই দিলভার ও গোল্ডঘটিত আকরিককে অতি পাতলা সোডিয়াম বা পটাদিয়াম সায়ানাইডের (NaCN অথবা KCN) দ্রবণের সহিত বায়ুপ্রবাহ দ্বারা মিপ্রিত করিলে সোডিয়াম বা পটাদিয়াম আরজেন্টো সায়ানাইডের [NaAg (CN)2 অথবা KAg(CN)2] এবং সোডিয়াম বা পটাদিয়াম অরোদায়ানাইডের [NaAu(CN)2 অথবা KAu(CN)2] দ্রবণ উৎপন্ন হয়। এই দ্রবণে জিন্ক ঘোগ করিলে যথাক্রমে দিলভার অথবা গোল্ড অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই অধ্যক্ষেপ সংগ্রাহ করিয়া সোহাগার (borax, Na2B4O7, 10H2O) থৈএর নীচে রাখিয়া গলাইয়া দিলভার বা গোল্ডের তাল তৈয়ারী করা হয়।

 $4Ag + 8NaCN + 2H_{2}O + O_{2} = 4NaAg(CN)_{2} + 4NaOH$ $2NaAg(CN)_{2} + Zn = 2Ag + Na_{2}Zn(CN)_{4}$ $4Au + 8KCN + 2H_{2}O + O_{2} = 4KAu(CN)_{2} + 4KOH$ $2KAu(CN)_{2} + Zn = K_{2}Zn(CN)_{4} + 2Au.$

এই প্রসঙ্গে কোমিয়াম অক্সাইড (Cr_2O_3) এবং ম্যান্দানিজ-অক্সাইডের পার্মিট প্রণালীতে (Thermit Process) ধাতব কোমিয়াম ও ধাতব ম্যান্দানিজ উৎপাদন প্রণালী উল্লেখ করিতে হয়। কোমিয়াম অক্সাইড (Cr_2O_3) ও ম্যান্দানিজ অক্সাইডের (Mn₃O₄ যাহা MnO₂ হইকে উত্তাপ প্রয়োগে পাওয়া যার অথবা প্রকৃতিতেও সময় সময় পাওয়া যায়) সহিত অ্যালুমিনিয়াম ধাতুর গুঁড়া মিশাইয়া মিশ্রণকে একটি ক্যানেস্তারা টিনে রক্ষিত ফুয়োরম্পারের (CaF₂) ভিতর গর্ভ করিয়া রাখিয়া তাহার উপর সামাক্ত বেরিয়াম পার-অক্সাইড রাখিয়া তাহাতে ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর ফিতা ডুবাইয়া রাখা হয়। তাহার পর ম্যাগনেসিয়ামের ফিতায় আগুন ধরাইয়া দিলে যে উত্তাপ উদ্ভূত হয় আহাতে ধাতব ক্রোমিয়াম এবং ধাতব ম্যাঞ্চানিজ গলিত অবস্থায় উৎপন্ন হয়।

 $Cr_2O_3+2Al=2Cr+Al_2O_3$ $3Mn_3O_4+8Al=9Mn+4Al_2O_3$

আবার সোভিয়াম অথবা পূটাসিয়াম ধাতুর সহিত ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডকে উত্তপ্ত করিলে ধাতব ম্যাগনেসিয়াম উৎপন্ন হয়। $MgCl_2 + 2Na = Mg + 2NaCl$ ।

তড়িং-বিশ্লেষণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া অ্যাল্মিনিয়ামের পণ্য উৎপাদন সংঘটিত করার পূর্বে বিশুদ্ধ অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইডকে কার্বনের সহিত মিশাইয়া ক্লোরিণের বাম্পের ভিতর উত্তপ্ত করিয়া অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করা হইত। উৎপন্ন আ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত সোডিয়াম ক্লোরাইড অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের মুগ্ম যৌগ উৎপাদন করা হইত। এই সোডিয়াম আ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের মহিত ধাতব সোডিয়াম মিশাইয়া উত্তপ্ত করিয়া ধাতব আ্যাল্মিনিয়াম উৎপন্ন করা হইত। কেই কারণে তথন আ্যাল্মিনিয়াম উৎপন্ন করা হইত। কেই কারণে তথন আ্যাল্মিনিয়ামের দাম অনেক বেশী ছিল। AlCla, NaCl+3Na=4NaCl+Al.

শাকুর শোধন (Refining of Metals):—উপরে লিখিত উপায়গুলির যে কোন একটি প্রয়োগ করিয়া ধাতৃ পাওয়া যায় বটে, কিন্তু তাহা বিশুদ্ধ ধাতৃ নহে। নানাপ্রকার অশুদ্ধি তাহাতে দেখিতে পাওয়া যায়। নিম্নলিখিত উপায়গুলি প্রয়োগ করিয়া ধাতৃনিক্ষাশন পদ্ধতি দ্বারা উৎপন্ন ধাতৃকে শোধন করা হয়:—

(ক) গলিত ধাতুর ভিতর দিয়া বায়ুপ্রবাহ চালনা করিয়া অশুদ্ধগুলিকে জারিত করা হয় এবং জারিত অশুদ্ধিগুলি গলিত ধাতুর উপরে ভাসিয়া উঠে। তথন উপর হইতে হাতার সাহায্যে জারিত অশুদ্ধগুলি সরাইয়া ফেলিলেই বিশুদ্ধ ধাতু পাওয়া যায়। যেমন, লেডকে নরম করার জন্ত (Softening) চুল্লীতে গলাইয়া বায়ুপ্রবাহে উত্তপ্ত করিলে উহার অশুদ্ধগুলি জারিত হইয়া অক্সাইডরূপে (সামাশ্র

PbO-এর সহিত মিশ্রিত অবস্থায়) উপরে গাদের (Scum) মত ভাসিয়া উঠে এবং হাতার সাহায্যে তাহাদের অপসারিত করা হয়।

- থে) সহজে বিগলিত হয় এমন ধাতৃকে সামান্ত উত্তাপ প্রয়োগে গলাইয়া তাহার সহিত মিশ্রিত উচ্চ উষ্ণতায় বিগলিত হইবার মত অগুদ্ধি হইতে পৃথক্ করা হয় (Liquation)। যেমন টিনকে আকরিক হইতে কার্বন-বিজারণ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত হপ্তার পর একটি ক্রম:নিমাভিম্থা চুল্লীর তলে রাথিয়া উত্তপ্ত করিলে 232° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় একমাত্র টিন গলিয়া নীচে চলিয়া আসে, অগুদ্ধিগুলি কঠিন অবস্থায় উপরে থাকিয়া যায়।
- (গ) তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগে অতি বিশুদ্ধ থাতু পাওয়া যায়। যেমন চুলী হইতে উৎপন্ন ফোস্বায়ক্ত কপার (blister copper) অনেক প্রকার অশুদ্ধিযুক্ত অবস্থায় থাকে। এই কপারকে হাতুড়ী দিয়া পিটাইয়া মোটাপাতে রূপাস্তরিত করিয়া একটি সলফিউরিক অ্যাসিডযুক্ত কপার সলফেটের ক্রবণে ডুবাইয়া অ্যানোডরূপে ব্যবহার করা হয়। অতি বিশুদ্ধ কপারের সক্ষ পাতকে উক্ত ক্রবণে ডুবাইয়া ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয়। তড়িৎ-প্রবাহ চালনা করিলে অ্যানোডে কপার ক্রবীভূত হয় এবং ক্যাথোডে অতিবিশুদ্ধ কপার জ্বমা হয়।
- (iii) ধাতুর সাধারণ ধর্ম :—(ক) ভৌত ধর্মাবলী :—(ক) প্রত্যেক ধাতৃরই একটি নিজস্ব স্থাতি দেখা যায়। যেমন, কপার লাল হ্যাতিসম্পন্ধ, সিলভার সাদ। হ্যাতিসম্পন্ধ (থ) সাধারণ উষ্ণতায় মার্কারী ব্যতীত সমস্ত ধাতৃ কঠিন অবস্থায় থাকে। সাধারণতঃ ধাতৃর গলনাক্ষ এবং ক্ষুটনাক্ষ উচ্চ হয়। ধাতৃগুলির বাষ্পীয় অবস্থায় অণু সাধারণতঃ এক-পরমাণুক (monatomic)। (গ) ধাতৃগুলি তাপ ও ভড়িৎ-পরিবাহী; সিলভার ও তাহার পরই কপার অভি ভাল তড়িৎ-পরিবাহী। (ঘ) ইহারা ঘাতসহনশীল (malleable) এবং প্রসার্থমান (ductile)। গোল্ড সর্বাপেক্ষা ঘাত-সহনশীল এবং প্রসার্থমান; ইহাকে পিটাইয়া 0'00009 মিলিমিটার মোটা পাতে পরিবর্তিত করা যায়। ইহা হইতে গোল্ড লেসে ব্যবহৃত গোল্ডের স্থতা 0'000002 মিলিমিটার মোটা (অর্থাৎ অভি স্ক্র স্থতা) প্রস্তুত করা যায়। (ঘ) ধাতুর ঘনত্ব সাধারণতঃ উচ্চ হয়। কেবল ক্ষার্ ধাতু, ম্যাগনেসিয়াম এবং অ্যাল্মিনিয়ামের ঘনত্ব কম।
- (খ) তড়িৎ-ব্লাসায়নিক শ্রেণী (Electro-Chemical Series):— কোন একটি ধাতৃকে তাহার কোন লবণের জলীয় দ্রবণের সংস্পর্শে রাখিলে

তুইটি বিপরীত বিক্রিয়ার সম্ভাবনা দেখা দেখা দেখা যেমন, ধাতব জিঙ্কের একটি দণ্ডকে জিঙ্ক সলফেটের দ্রবণের ভিতর আংশিক ডুবাইয়া রাখিলে একদিকে জিঙ্ক ধাতুর পরমাণুগুলি দ্রবণে আয়ন (Z_n^{++}) রূপে চলিয়া ঘাইতে চেষ্টা করে। আবার দ্রবণে যে জিঙ্কের আয়ন $(Z_n^{SO_4} \rightleftharpoons Z_n^{++} + SO_4^{--})$ আছে তাহা ইলেক্টন গ্রহণ করিয়া ধাতব জিঙ্কের পরমাণুতে পরিণত হইয়া জিঙ্কের দণ্ডের উপর জমা হইতে চেষ্টা করে। $Z_n \rightleftharpoons Z_n^{++} + 2e$.

এইক্ষেত্রে দেখা যায় যে, জিঙ্কের পরমাণুর সায়নে রূপাস্তরিত হইবার ক্ষমতা জিঙ্কের আয়নের ধাতব জিঙ্কের পরমাণুতে রূপাস্তরিত হইবার ক্ষমতা অপেক্ষা বেশী। তাই জিঙ্কের দণ্ড হইতে জিঙ্ক আয়নরূপে দ্রবণে চলিয়া যায়। সেই কারণে এইখানে জিঙ্কের দণ্ডের উপর ধনাত্মক বিত্যুৎশক্তি (positive charge) বৃদ্ধি প্রাপ্তা হইবে। আবার কপারের পাতকে কপার সলফেটের দ্রবণে আংশিক ছুবাইয়া বাখিলে দ্রবণে বর্তমান কপার আয়ন (CuSO₄ ⇌ Cu+++SO₄--) কপারের পাতের উপর জমা হইবে। ইহাতে কপারের পাতে ঋণাত্মক বিত্যুৎশক্তি (negative charge) বৃদ্ধি প্রাপ্তা হইবে। এখন প্রত্যেকটি ধাতুকে যদি তাহার নিজ নিজ আয়ন ঘটিত তুলাদ্রবণে (equivalent solutions) আংশিক ছুবাইয়া রাখা হয় তাহা হইলে বিভিন্ন ধাতুর আয়নে পরিণত হওয়ার ক্ষমতাব একটা তুলনা করা যাইতে পারে। তুলাদ্রবণ বলিতে দ্রবণের এক লিটারে ধাতুর এক গ্রাম-আয়ন দ্রবীভূত অবস্থায় রাখা হয়।

এইভাবে ধাতুগুলির উপর যে তড়িং-বিভবের (electric potential) স্বাষ্ট হয় তাহার পরিমাণ অনুসারে ধাতুগুলিকে সাজানো হয়। এইভাবে ধাতু-গুলিকে সাজাইলে তাহাদের রাসায়নিক ধর্মের একটি তুলনামূলক পরিমাপ পাওয়া যায়।

নীচে এই তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণীতে ধাতুগুলি সাজাইয়া দেখান হইল :— এই পাঁচটি ধাতু বিশেষ সক্রিয়। ইহাদিগকে (K) পটাসিয়াম প্রকৃতিতে কথনই মৌলাবস্থায় পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম (Ca) না। এই ধাতুগুলিকে পাইতে সোডিয়াম (Na) তডিৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগ মাাগনেসিয়াম (Mg) অ্যালুমিনিয়াম (A1) নিষ্কাশন কার্য সম্পন্ন করিতে হয়।

জিঙ্ক	(Zn))	এই চারিটি ধাতুর ক্রিয়াশীলতা অপেক্ষাক্কত
আয়রণ	(Fe)		কম। প্রকৃতিতে ইহাদের অক্সাইড বা
টিন	(Sn)		সলফাইড সাধারণতঃ পাওয়া যায়। লেড,
ে বড	(Pb)		আম্বরণ ও জিঙ্ক কার্বনেটব্ধপেও পাওয়া যায়।
* হাইড্রোজেন	(H)		
ক পার	(Cu)	J	এই ধাতু চারি টি র বিক্রিয়াশীলতা আরও
মার্কারী	(Hg)		অনেক কম। কথন কথন প্রকৃতিতে
সিলভার	(Ag)	Ì	ইহাদিগকে মৌলাবস্থায় (native) পাওয়া
গোল্ড	(Au)		यात्र ।

* এই তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের অবস্থান দেখান ইইয়াছে। ধাতুগুলির ভিতর ইহাকে বসানোর কারণ এই যে ইহা ধাতুগুলির মত ধনাত্মক তড়িং-শক্তিযুক্ত আয়ন উৎপন্ন করে। আর এই তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে হাই-ড্রোজেনকে ঐ স্থানে বসাইয়া ইহাও বুঝান হয় যে, ইহার উপরে যে সমস্ত ধাতু অবস্থিত তাহারা হাইড্রাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারে; কিন্তু ইহার নীচে অবস্থিত ধাতুগুলি হাইড্রাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিতে পারের;

আবার এই তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণীর তালিকার উল্লিখিত উপরের ধাতু নীচের ধাতুকে তাহার লবণের দ্রবণ হইতে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। যেমন কপার সলফেটের দ্রবণের ভিতর ছুরীর আয়রণের তৈয়ারী ফলা ডুবাইলে আয়রণের উপর কিছুক্ষণের ভিতরেই কপারের আন্তরণ পড়ে।

$$Fe+CuSO_4=FeSO_4+Cu$$
.

আবার, সিলভার নাইটেটের স্তবণের ভিতর এক টুকরা জিঙ্ক ডুবাইয়া রাখিলে তাহার উপর সিলভারের আন্তরণ পড়ে।

$$Zn+2AgNO_3=Zn(NO_3)_2+2Ag$$

সেইরূপ সামান্ত অ্যাসিডযুক্ত মার্কিউরিক ক্লোরাইডের দ্রবণের ভিতর কপারের ছিবড়া (copper turnings) যোগ করিলে কপারের উপর মার্কারীর আন্তরণ পরে এবং লাল কপার সাদা হইয়া যায়। কপারের ছিবড়ো তুলিয়া আনিয়া হাত দিয়া ঘবিলে উহা চক্চকে সাদা হইয়া যায়। $Cu+HgCl_2=CuCl_2+Hg$. অতএব

দেখা যাইতেছে যে, শ্রেণীর উপরের দিকে অবস্থিত ধ[†]তু দ্বারা শ্রেণীর নিচের দিকে অবস্থিত ধাতুকে প্রতিস্থাপিত করা যায়।

তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণী ও ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম :—এই শ্রেণীতে ধাতৃর অবস্থান অমুসারে তাহার রাসায়নিক ধর্মের তারতম্য হয়; যে ধাতুর স্থান এই তালিকায় যত উচ্চে সেই ধাতু রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যোগ দিতে তত বেশী ক্ষমতাশালী। নিমে বায়, জল এবং অ্যাসিডের বিক্রিয়া, নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়া, ক্ষিক সোডা ও ক্ষিক পটাসের সহিত বিক্রিয়া এবং ক্লোরিণের সহিত বিক্রিয়া দেখাইয়া বিভিন্ন ধাতুর বিক্রিয়াশীলতা বুঝান হইল।

কে) বায়ুর ক্রিয়াঃ—সাধারণ উষ্ণতায় শুষ্ক বায়ু ধাতুর সহিত কোন প্রকার বিক্রিয়ায় যোগদান করে না। সাধারণ বায়ু (ordinary air, যাহাতে জলীয় বাষ্প এবং কার্বন ডাই-জ্ব্লাইড থাকে) K, Ca, Na, Zn এবং Pb-এর উপর ক্রিয়া করিয়া প্রথমে তাহাদের অক্লাইড এবং হাইড্র্লাইড, পরে কার্বনেট ও ক্লারকীয় কার্বনেট গঠন করে। Ag-এর বেলায় সহরের বায়ুতে যে হাইড্রোজ্বেন সলফাইড থাকে তাহার সহিত বিক্রিয়ার ফলে সিলভার সলফাইড উৎপন্ন হয়।

 $4Ag + 2H_2S + O_2 = 2Ag_2S + 2H_2O$

বায়তে উত্তপ্ত করিলে তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীর উপরের দিকে অবস্থিত ধাতু (K, Ca, Na, Mg) জলিয়া অক্সাইড গঠন করে, উহার নীচে অবস্থিত ধাতু (Sn, Pb, Cu, Hg) না জলিয়া অক্সাইড গঠন করে। Ag এবং Au-এর কোন বিক্রিয়া হয় না। আবার Ca, Mg, Al এই তিনটি ধাতুকে বায়্র সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলে ইহাদের অক্সাইড ছাড়া নাইট্রাইডও উৎপন্ন হয়।

 $3Ca+N_2=Ca_3N_2$; $3Mg+N_2=Mg_3N_2$ • $2A1+N_2=2A1N$.

থে) **জলের ক্রিয়া:**—তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের উপরে অবস্থিত ধাতুগুলির মধ্যে Sn এবং Pb ছাড়া অন্ত সকল ধাতুই জলের সহিত বিক্রিয়ায় যোগ দেয় এবং জলের হাইড্রোজেন অপসারিত করে। পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম এবং সোডিয়াম সাধারণ উষ্ণতায় জলের সহিত তীব্রভাবে এবং তাপ উৎপাদন সহকারে বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। পটাসিয়ামের সহিত জলের বিক্রিয়ায় এত তাপ উত্তত হয় যে, উৎপন্ন হাইড্রোজেনে আগুন ধরিয়া যায় এবং ফিকে বেগুণী রংএর শিখার সহিত

হাইড্রোজেন জ্বলিতে থাকে। এই ধাতু তিনটির জ্বলের সহিত বিক্রিয়ায় দ্রবণে তীব্র ক্ষার উৎপন্ন হয়।

 $2K+2H_2O=2KOH+H_2$; $Ca+2H_2O=Ca(OH)_2+H_2$ $2Na+2H_2O=2NaOH+H_2$.

তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীর মধ্যস্থলে অবস্থিত ম্যাগনেসিয়াম এবং অ্যালুমিনিয়াম ফুটস্ত জলকে বিশ্লিষ্ট করে। •

 $Mg + 2H_2O = Mg(OH)_2 + H_2$; $2Al + 6H_2O = 2Al(OH)_3 + 3H_2$.

ম্যাগনেদিয়ামের বেলায় লোহিততপ্ত ম্যাগনেদিয়ামের উপর দিয়া ষ্টাম চালনা করিলে বিক্রিয়াট স্থষ্ট্ভাবে নিষ্পন্ন হয়ঃ $Mg+H_2O=MgO+H_2$ । অ্যালুমিনিয়ামের গুঁড়াকে জল দিয়া ফুটাইলে উপরে লিখিত বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। আবার অ্যালুমিনিয়াম অ্যাম্যালগ্যাম (amalgam, অ্যালুমিনিয়াম এবং মার্কারীর সংকর ধাতু) এবং জিছ-কপার দ্বিধাতু (Zinc-Copper Couple) জলকে সহজেই বিশ্লিষ্ট করে। ম্যাগনেদিয়ামের মত আয়রণও লোহিত তপ্ত অবস্থায় ষ্টামকে বিশ্লিষ্ট করে। 3Fe+4H₂O=Fe₃O₄+4H₂

টিন, লেড, কপার, মার্কারী, সিলভার এবং গোল্ড জ্বলের উপর কোন অবস্থাতেই বিক্রিয়া করে না।

- (গ) অজারক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া (HCl এবং পাতলা H_2SO_4) পাতলা HCl অথবা পাতলা H_2SO_4 তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের উপরে অবস্থিত লেড ভিন্ন সমস্ত ধাতুর সহিত সাধারণ উষ্ণতায় বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। গাঢ় HCl উত্তপ্ত অবস্থায় ধীরে ধীরে লেড এবং কপারের গুঁড়াকে দ্রবীভূত করে এবং হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। মার্কারী, সিলভার এবং গোল্ডের অজারক অ্যাসিডের সহিত কোন বিক্রিয়া হয় না। .
- (ঘ) জারক অ্যাসিডের (যথা, নাইট্রিক অ্যাসিড এবং উত্তপ্ত ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড) সহিত বিক্রিয়াঃ—উত্তপ্ত এবং গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড সমস্ত ধাতৃর সহিতই বিক্রিয়া করিয়া থাকে এবং ধাতব সলফেট, জল এবং সলফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। ধাতৃর সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া হাইড্রোজেন উপৎন্ন না হইয়া উহা জারিত হইয়া জল দেয় এবং নাইট্রিক অ্যাসিডের বিজ্ঞারণ হইতে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড, অথবা নাইট্রোজেন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। একমাত্র উল্লিখিত ধাতৃগুলির

ভিতর ম্যাগনেসিয়াম পাতলা নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন দেয়। $Mg+2HNO_3=Mg(NO_3)_2+H_2$. গোল্ডের নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত কোন অবস্থাতেট কোন বিক্রিয়া ঘটে না। ধাতুসমূহের সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া বিশদভাবে দশম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রসায়নের গোড়ার কথা" ২য় ভাগ ৫২ পু: হুইতে ৫৬ পুষ্ঠায় আলোচিত হুইয়াছে।

(%) তীব্র ক্ষারের সহিত বিক্রিয়াঃ—যে সমস্ত ধাতৃর অক্সাইড উভধর্মী (amphoteric), যথা, জিঙ্ক, আালুমিনিয়াম এবং টিন, তাহাদিগকে তীব্র ক্ষারের (যথা, NaOH অথবা KOH) সহিত উত্তপ্ত করিলে উহারা দ্রবীভূত হয় এবং উক্ত ধাতৃঘটিত লবণ ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

 $Z_n+2N_aOH=N_{a_2}Z_nO_2$ (সোডিয়াম জিঙ্কেট)+ H_2 $2Al+2N_aOH+2H_2O=2N_aAlO_2$ (সোডিয়াম আালুমিনেট) + $3H_2$ $S_n+2KOH=K_2S_nO_2$ (পটাসিয়াম ষ্ট্র্যানাইট)+ H_2

(5) ক্লোরিণের সহিত বিক্রিয়া:—ক্লোরিণের সহিত সাধারণ উষ্ণতায় K, Ca, Na, Mg প্রভৃতি ধাতু জননের সহিত অথবা উত্তাপ প্রয়োগে সমস্ত ধাতুই বিক্রিয়ায় যোগদান করিয়া থাকে এবং ধাতৃগুলির অনার্দ্র (anhydrous) ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

 $2Al+3Cl_2=2AlCl_3$; $2Fe+3Cl_2=2FeCl_3$; $Cu+Cl_2=CuCl_2$; $2Au+3Cl_2=2AuCl_3$.

(iv) সংকর ধাতু (Alloys):—বিভিন্ন ধাতু এককভাবে ব্যবহার করা হয় বটে, কিন্তু একাধিক ধাতুর সমসত্ব (homogenous) মিশ্রণের ব্যবহার বহুল পরিমাণে দেখা যায়, কারণ মিশ্রিত ধাতু একক ধাতু অপেক্ষা অনেক সময় বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন হয়। তুই বা ভভোধিক ধাতু গলিত অবস্থায় মিশ্রিত করিয়া শীতল করিলে সমসত্ব কঠিন পদার্থে পরিপত হয়। এই কঠিন পদার্থ তুইটি বা ভভোধিক ধাতুর মিশ্রণ (mixture) অথবা যৌগ হইতে পারে এবং ইহাকেই সংকর ধাতু বলা হয়।

সংকর ধাতুর ব্যবহার অনেকদিন হইতেই প্রচলিত আছে। কাঁসা (Bell metal) কপার ও জিঙ্কের সংমিশ্রণে প্রস্তুত হয় এবং এই সংকর ধাতু অনেক প্রাচীনকাল হইতেই নিত্য ব্যবহার্য বাসন প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে, কারণ ইহাতে তামার ক্ষয়িফুভাব বহুলাংশে কমিয়া যায় এবং তাই খাছ্যন্ত্রব্য ইহাতে রাখিলে তামার সংস্পর্শে সময় সময় তামা দ্রবীভূত হওয়া জনিত বিষক্রিয়া মোটেই হয় না। ধাতুর কাঠিছা (hardness) বৃদ্ধি করার জক্ত কিছা তাপ

ও বিদ্যুৎ পরিবহন ক্ষমতা কমাইরার জ্বন্ত, বায়ুর ক্রিয়া অথব অন্ত প্রকারের রাসায়নিক ক্রিয়াশীলতা প্রতিরোধ করিবার জন্য এবং ভাল ছাঁচ (Castings) ঢালাই করার জন্য সংকর-খাতু প্রস্তুত করা হয়।

খাতু-সংকর প্রস্তুত প্রণালী:—(i) হুইটি ধাতু নির্দিষ্ট পরিমাণে একত্রে গলাইয়া, অথবা (ii) হুই বা ততোধিক ধাতু পৃথক পৃথক পাত্রে গলাইয়া গলিত ধাতুগুলি পরিমাণমত মিশাইয়া, অথবা (iii) হুইটি ধাতুর ছুইটির লবণের মিপ্রিভ ফ্রবণ হুইতে তড়িং-বিশ্লেষণ দ্বারা এক সঙ্গে ক্যাথোডে হুইটি ধাতু সঞ্চিত করিয়া সংকর ধাতু প্রস্তুত করা হয়। (iv) সময় সময় ছুইটি বিভিন্ন ধাতুর চুর্ণ লইয়া একত্র পিটাইয়া সংকর-ধাতু তৈয়ারী করা হয়।

বর্তমানে নানাবিধ ইম্পাত সংকর (Alloy steels) প্রস্তুত করিতে ইম্পাত উৎপাদনের সময় ইম্পাত উৎপাদনের দ্রব্যের সহিত ম্যাঙ্গানিজ, নিকেন, ক্রোমিয়াম, ভ্যানেডিয়াম, টংষ্টেন প্রভৃতি ধাতুর আয়রণ-সংকর (Ferro-alloy) যোগ করা হয়। বিশেষ বিশেষ ইম্পাত সংকর বিশেষ বিশেষ কার্যে ব্যবহৃত হয়। যেমন ক্রোমিয়াম ঘটিত ইম্পাত হইল কলঙ্কহীন ইম্পাত (Stainless steel); ইহাকে জলীয় বাপ্যকুত বায়ুতে ফেলিয়া রাখিলে মরিচা ধরে না। ভ্যানেডিয়াম এবং টংষ্টেনযুক্ত ইম্পাত চূর্নন প্রস্তুতের যন্ত্রে এবং যেখানে সাধারণ ইম্পাত ক্ষয়প্রাপ্ত হয় সেই সমন্ত যন্ত্র প্রস্তুতে হয়।

কয়েকটি বিশিষ্ট ধাতুসংকর :—

সংকরের নাম	উপাদান ও তাহাদের অনুপাত	ব্য বহার
পিত ল কাঁসা বা বাদ্ (Brass)	Cu 60 - 80 ; Zn 20 - 40,	পাত, নল এবং বাসন প্রস্তুতে •
বো ঞ্চ (Bronze)	Cu 75 - 90 Sn 10 - 25	মুদ্রা এবং মৃর্তি প্রস্তুতে
জার্মান দিলভার	Cu $25-50$, Zn $25-35$,	অলকার, বাসন, প্লেট
(German Silver)	Ni 10 – 35	নিৰ্মাণে
ভুরঅ্যাল্মিন (Dur- alumin)	Al 95; Cu 4, Mg 0.5 Mn 0.5]	বিমানের অংশ প্রস্ততে হালা যন্ত্র নির্মাণে
ম্যাগনালিয়াম (Magnalium)	Al 98, Mg 2	

সংকরের নাম	উপাদান ও অনুং	ও তাহাদের পাত	ব্যবহার
সাধারণ ঝাল (Soft Solders)	Pb 7 Sn s	3	ফুটা ধাতৰ পাত্ৰে ঝাল দেওয়ার জন্ম
অক্ষর তৈয়ারীর ধাতু সংকর (Type metal)	Pb 55, Sb	30, Sn 15	ছাপিবার অক্ষর প্রস্তুতে এবং ছাপ নির্মাণে
কলম্বহীন ইম্পাড (Stainless steel)	Fe 88, Cr	12	বিভিন্ন যন্ত্রপাতি নির্মাণে ডাব্রুনারীতে শল্যবিচ্ছার প্রয়োগে ব্যবহৃত ছুরী ইত্যাদি প্রস্কৃতে
নিকেল ষ্টীল (Nickel Steel)	Fe 95-96	5, Ni 4-5	রেলের পা টি নির্মাণে এবং ঢাল তৈয়ারী করিতে
টংষ্টেন খীল (Tungsten Steel)	Fe 80 Cr 4	W 15 V 1	যন্ত্রের অংশবিশেষ নির্মাণে

দ্রেষ্টব্য: ধাত্-সংকর প্রস্ততে যথন মার্কারী ব্যবহৃত হয়, তথন যে সংকর উৎপন্ন হয় তাহাকে অ্যামালগাম বা পারদ সংকর (amalgam) বলে। রূপার অ্যামালগাম দাঁতের ভিতর ফাঁক বন্ধ করিতে, টিন অ্যামালগাম আয়না প্রস্ততে কাচের একদিকে লাগাইতে এবং সোডিয়াম ও অ্যাল্মিনিয়াম অ্যামালগাম রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বিজ্ঞারকরূপে (reducing agent) ব্যবহৃত হয়।

Questions

- 1. State in a tabular form, as many differences as you can both in physical and in chemical properties of a metal and a non-metal,
- ১। ধারাবাহিকভাবে সাজাইরা বতদ্র পার ধাতু ও অধাতুর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মে পার্থকা লিখিয়া কেথাও।
 - 2. (a) Classify the naturally-occurring compounds of metals.
- (b) Explain the following terms as used in metallurgy;—ore, calcination, roasting, flux, slag.

- ২। (ক) ধাতুর প্রাকৃতিক যৌগগুলির শ্রেণীবিভাগ দেখাও।
- (খ) ধাতুনিভাশনে ব্যবহৃত নিম্নলিখিত কথাগুলির ব্যাখ্যা লিখ:—জাকরিক, ভন্নাকরণ, ভর্জন বিগালক এবং ধাতুমল।
- 3. Describe, without entering into details, various methods for the isolation of metals from their naturally-occurring compounds. Illustrate your answer with one example in each case.
- ৩। বিশদভাবে আলোচনা না করিয়া সংক্ষেপে, প্রাকৃতিক ধাতব যৌগ হইতে ধাতুনিকাশনের প্রতিশুলি বর্ণনা কর। প্রত্যেক ক্ষেত্রে একটি করিয়া উদাহরণ দিয়া বুঝাইরা দাও।
- 4. What do you know about the Electro-Chemical Series? Discuss the action of air and water on metals on the basis of their position in the Electro-Chemical Series.
- ৪। তড়িৎ রাদায়নিক শ্রেণী সক্ষাক কান ? ধাতুগুলির তড়িৎ রাদায়নিক শ্রেণীতে অবস্থান হইতে তাহাদের উপর বায়ুর এবং জলের বিক্রিয়া সক্ষে আলোচনা কয়।
- 5. What are alloys? How are they obtained? Name some of the alloys with their composition and state their uses.

What is an amalgam?

 শংকর-ধাতু কাহাকে বলে ? কি উপারে তাহাদের প্রস্তুত করা বার ? করেকটি সংকর ধাতুর তাহাদের গঠন সহ উল্লেখ কর এবং তাহাদের ব্যবহার সম্পর্কে বাহা জ্ঞান লিখ।

আামালগ্যাম কাহাকে বলে ?

সপ্তত্রিংশ ত্যপ্রায় কয়েকটি সাধারণ ধাতু ও তাহাদের যৌগ

(ক) সোভিয়াম

সংকেত Na, পারমাণবিক ওজন 23, যোজাতা 1।

আপেন্দিক গুরুত্ব 0'97, গলনাম্ব 97'9°, সেন্টিগ্রেড, স্ফুটনাম্ব 883° সেন্টিগ্রেড।

ক্ষার ধাতুদ্বয়, পটাসিয়াম এবং সোডিয়াম, 1807 খুষ্টাব্দে গলিত কষ্টিক পটাস এবং গলিত কষ্টিক সোডার তড়িৎ-বিশ্লেষণ দ্বারা স্থার হম্ফ্রি ডেভি (Sir Humphry Davy) নিন্ধাষিত করেন। গেলুসাক এবং থেনার্ড (Thenard) 1808 খুষ্টাব্দে গলিত কষ্টিক সোডাকে লোহিততপ্ত আয়রনের সহিত বিক্রিয়া করাইয়া সোডিয়াম ধাতু উৎপন্ন করেন এবং এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হওয়ায় তাঁহারা সিন্ধান্ত করেন যে কষ্টিক সোডা সোডিয়ামের হাইড্রনাইড।

অতাধিক বিক্রিয়াশীল বলিয়া সোডিয়াম কথনও প্রকৃতিতে মৌলাবস্থায় পাওয়া যায় না। ইহার যে সকল যৌগ প্রকৃতিকে পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে নিম্ন-লিখিত কয়েকটির নাম বিশেষভাবে উল্লেখ করা যায়:—

- (i) সোডিয়াম ক্লোরাইড, খাছা-লবণ বা হান NaCl। সমুদ্রের জলে (শত-করা 2'6 ভাগ), লবণ হলে এবং লবণের খনিতে ইহা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। রাজপুতানায় সম্বর হলে (Lake Sambar) এবং পাঞ্জাবে খনি হইতে সৈক্ষর লবণ পাওয়া যায়।
- (ii) সোভিয়াম নাইট্রেট (চিলি সোরা; Chile salt petre)—NaNO3। ইহা দক্ষিণ আমেরিকার চিলি এবং পেরুর সমুস্ত-উপকৃলের বৃষ্টিবিহীন স্থানগুলিতে পাওয়া যায়।
- (111) সোডিয়াম কার্বনেট—Na₂CO₃। মাটি ও বালির সহিত মিশ্রিড অবস্থার ইহা পাওয়া যায়। ভারতে সর্জিকাক্ষার বা সাজিমাটি বলিয়া ইহা পরিচিত, মিশরে ইহাকে ট্রোনা (trona) বলে।
- (iv) সোভিন্নম পাইরোবোরেট [বোরাক্স (borax) অথবা সোহাগা]— $Na_2B_4O_7$; $10H_2O$ । তিব্বতের শুক্ষ হ্রনে. হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্চলে, সিংহলে এবং ক্যালিফোর্নিয়ায় (যুক্তরাষ্ট্রে) ইহা পাওয়া যায়।

(v) অ্যালবাইট (albite) গোডিয়াম ফেল্ম্পার (felspar) NaAlSi₃O₈। ইহা কতকগুলি পাহাডে খনিজ পাধ্যরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

সোভিয়াম প্রস্তুতি :—বর্তমানে গলিত কষ্টিক সোডার তড়িৎ বিশ্লেষণ দারা (কাস্ট্রনার পদ্ধতি:—Castner Process) এবং গলিত সাধারণ লবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণ দারা (ডাউনস্-পদ্ধতি—Downs Process) ধাতব সোডিয়াম উৎপাদন করা হয়। পূর্বে একমাত্র কাষ্ট্রনার পদ্ধতিই সর্বত্ত প্রয়োগ করা হইত; বর্তমানে ডাউনস্ পদ্ধতি আমেরিকা ও জার্মানীতে অমুসত হইতেছে।

(1) কাষ্ট্রনার পদ্ধতি—এই পদ্ধতিতে ডেভির সোডিয়াম নিদ্ধাশন পদ্ধতিরই প্রয়োগ করা হইয়া থাকে, কিন্তু গোডিয়ামের পণ্য উৎপাদন এই পদ্ধতি দ্বারাই হইয়া থাকে বলিয়া বৃহলায়তন পাত্রাদি ইহাতে ব্যবহৃত হয়। এই পদ্ধতিতে গলিত কষ্টিক সোডার তড়িং-বিশ্লেষণ সম্পাদন করা হয়। গলিত কষ্টিক সোডা বিহাৎ-পরিবাহী কারণ উহাতে Na+ আয়ন এবং (OH)— আয়ন থাকে। গলিত কষ্টিক সোডার ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করিলে সোডিয়াম আয়ন (Na+) ক্যাথোডে মুক্ত হয় এবং হাইছেজ্মিল আয়ন [(OH)—] অ্যানোডে মুক্ত হয়। কিন্তু (OH)— আয়ন হঃস্থিত বলিয়া উহা মুক্ত হওয়া মাত্র জলে এবং অক্সিজেনে পরিণত হয়। আ্যানোডে উৎপন্ন জল বিহাৎপ্রবাহ দ্বারা বিশ্লিষ্ট হইয়া য়য় এবং ক্যাথোডে হাইছ্যোজেন এবং অ্যানোডে অক্সিজেন পাওয়া য়য়। ক্যাথোডে উৎপন্ন সোডিয়াম হাইছ্যোজেনের ভিতর থাকার জন্ম জারিত হইয়া য়য় না।

ক্যাথোডে:
$$Na^++e=Na$$
 ; আ্যানোডে
$$\begin{cases} (OH)^--e=(OH) \\ (OH)=2H_2O+O_2 \end{cases}$$

 $H_2O\rightleftharpoons H^++OH^-$ (বিশেষতঃ কৃষ্টিক সোডার উপস্থিতিতে জল বিদ্যুৎ-পরিবাহী হয়।)

ক্যাথোডে :
$$\begin{cases} H^+ + e = H \\ H^- + H = H_2 \end{cases}$$
 আানোডে
$$\begin{cases} (OH)^- - e = (OH) \\ 4(OH) = 2H_2O + O_2. \end{cases}$$

কৃষ্টিক সোডার জলীয় দ্রবণও বিহাৎপরিবাহী, কারণ সেই দ্রবণেও Na⁺ আয়ন এবং (OH) আয়ন থাকে। কিন্তু কৃষ্টিক সোডার জলীয় দ্রবণের ভড়িৎ-বিশ্লেষণ

দারা সোভিয়াম ধাতৃ পাওয়া যায় না। তাহায় কারণ ক্যাথোডে উৎপন্ন সোভিয়াম জলের সহিত সঙ্গে সঙ্গে বিক্রিয়া করিয়া ক্ষিক সোভায় পরিণত হয় এবং তথায় হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হয়। তাই কষ্টিক সোভার জলীয় স্ত্রবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণে ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস এবং অ্যানোডে অক্সিজেন গ্যাস পাওয়া যায়।

 $Na^+ + e = Na$

ক্যাথোডে

 $2Na+2H_2O=2NaOH+H_2$

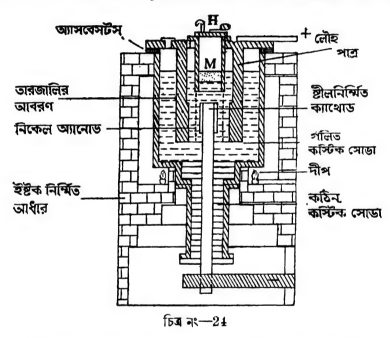
 $(OH)^- - e = OH$

অ্যানোডে

 $4OH = 2H_2O + O_2$.

পদ্ধতি :--একটি লোঁহের পাত্র ইষ্টকনির্মিত আধারে (brick-work) বসাইয়া লওয়া হয়। এই লোহের পাত্তে কষ্টিক সোডা রাথিয়া ইহার নীচে লাগান গোলাকার সাজান দীপমালা সাহায্যে গলাইয়া লওয়া হয়। গলিত কষ্টিক সোডার উষ্ণতা 325° হইতে 330° সেন্টিগ্রেচে রাখা হয়। কারণ উষ্ণতা ইহা অপেক্ষা বেশী হইলে ক্যাথোডে উৎপন্ন সোডিয়াম ধাতৃটি কষ্টিক সোডায় দ্রবীক্তত হইয়া যায় এবং সেই দ্রবণ হইতে সোভিয়াম পৃথক করা হুঃসাধ্য হয়। লৌহনির্মিত পাজ্ঞের নীচের অংশটি একটি বড় ফাঁদের নলের আকারে নির্মিত। এই নলের ভিতর দিয়া একটি ষ্টীলনির্মিত ক্যাথোড প্রবেশ করান থাকে এবং ক্যাথোডটি পাত্তের প্রায় মধ্যস্থল পর্যন্ত পৌছায়। ষ্টালনির্মিত ক্যাধোডটির উপরের অংশ অপেকারুত প্রশন্ত হয়। লৌহপাত্তের নীচের নলের মত অংশ শীতল অবস্থায় থাকায় কষ্টিক সোডা কঠিন অবস্থায় থাকে এবং তাহার ভিতর ক্যাথোডটি বদান থাকায় উহা স্থিরভাবে দণ্ডায়-মান থাকার কোন অস্থবিধা হয় না। ক্যাথোডের উপরের অংশ বেষ্টন করিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষণী পাত্তের উপর হইতে ঝুলান একটি নিকেলের চোঙ স্থ্যানোড-রূপে ব্যবহৃত হয়। এই আানোড পাজের অন্যান্ত অংশ হইতে অস্তরিত (insulated) অবস্থায় থাকে। ক্যাথোডের অব্যবহিত উপরে একটি নীচের দিকে খোলা গোলাকার লৌহনিৰ্মিত থাঁচা (iron cage) উপরে ঢাকনাযুক্তভাবে বিশিষ্টরূপে অস্তরিত অবস্থায় পাত্তের উপরের অংশ হইতে ঝুলান থাকে। একটি নিকেলের ভারস্থালি লোহের থাঁচার নীচে হইতে ঝুলাইয়া তাহার সাহাযে। অ্যানোডকে ক্যাণোড হইতে

পৃথক করা হয়। সম্পূর্ণ ক্যাথোডটি এবং অ্যানোডেরও অধিকাংশ গলিত কষ্টিক সোডায় ডোবান থাকে। অতঃপর অ্যানোড ও ক্যাথোডটি যথারীতি ব্যাটারীর ধনাত্মক তড়িৎদ্বার ও ঋণাত্মক তড়িৎদ্বারের সহিত সংযুক্ত করিয়া বিচ্যুৎপ্রবাহ চালনা করা হয়। ইহার ফলে গলিত কষ্টিক সোডা বিয়োজিত হইয়া সোডিয়াম ক্যাথোডে মৃক্ত হয় এবং গলিত কষ্টিক সোডা অপেক্ষা উহা হালকা বলিয়া উপরে ভাসিয়া উঠে ও লোহের থাঁচার ভুতির ক্যাথোডে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের সহিত জনা



হয়। হাইড্রোজেন গ্যাদের ভিতর থাকে বলিয়া সোডিয়াম ধাতু জারিত হয় না। ষথন থাঁচার ভিতর হাইড্রোজেনের পরিমাণ বেশী হয় তথন উহার বেশী অংশ ঢাকনা ঠেলিয়া বাহির হইয়া যায়। অ্যানোডে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় এবং অক্সিজেন বাহির

হইবার পথ দিয়া ইহ। বাহির হইয়া যায়। যথেষ্ট পরিমাণে সোডিয়াম থাঁচায় জমা হইলে, ঝাঁঝরা হাতার সাহায্যে উহাকে তুলিয়া আনিয়া কেরোসিন তৈলের ভিতর

রাখা হয়।

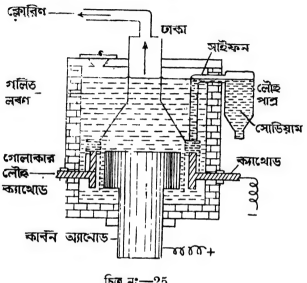
(2) **ডাউনস্ পদ্ধতি :—**এই পদ্ধতিতে গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িং-বিশ্লিষ্ট করিয়া সোডিয়াম উৎপন্ন করা হয়। কাষ্টনার পদ্ধতিতে সহক্ষেই সোডিয়াম

পাওয়া যায় এবং বেশী উফতার প্রয়োজন হয় ন:; 325° সেন্টিগ্রেড হইতে 330° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় কষ্টিক সোডাকে রাখিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষণ নিষ্পন্ন করা হয়। কৃষ্টিক সোডার গলনাম্ব 318° সেন্টিগ্রেড, কিন্তু সোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাম্ব 815° সেন্টিগ্রেড। স্বভরাং সোডিয়াম ক্লোরাইডকে গলিত অবস্থায় আনা বেশ কষ্টসাধ্য এবং ব্যয়সাধ্যও বটে। কিন্তু কষ্টিক সোডা প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না, উহার উৎপাদন ব্যয়সাধ্য। অন্তদিকে সোডিয়াম ক্লোরাইড প্রচর যায়। তাই সোডিয়াম কোৱাইডের ভডিৎ-বিশ্লেষণ-দাবা পাওয়া প্রকৃতিতে সোডিয়াম উৎপাদনের চেষ্টা অনেক দিন হইতেই হইয়া আসিতেছে। কিন্তু (1) সোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাঙ্কের উষ্ণতার গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইড, তডিং-নিল্লেষণে উৎপন্ন সোডিয়াম ও ক্লোরিণ—ইহারা সকলেই পাত্রের ও ক্যাথোডের উপাদানের সহিত বিক্রিয়া করিয়া উহাদের ক্ষয় করিয়া ফেলে। (2) উৎপন্ন সোডিয়ামের অধিকাংশই গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইডে কলয়েড অবস্থায় স্রাবিত হইয়া যায়; তাই এই সোডিয়াম উদ্ধার করা ত্র:সাধ্য। (3) সোডিয়ামের স্ফুটনান্ধ 883° সেণ্টিগ্রেড। এইজন্ম 815° সেন্টিগ্রেডে (সোডিয়াম ক্লোরাইডকে গলিত অবস্থায় রাখিতে এই উষ্ণতায উহাকে রাখিতে হয়) অনেকটা সোডিয়ামই বাষ্পাকারে উড়িয়া যায়। এই সমস্ত কারণে সোভিয়াম ক্লোরাইড হইতে সোভিয়াম উৎপাদন-প্রচেষ্টা অনেকদিন পর্যন্ত সার্থক হইতে পারে নাই।

এই শতান্দীর প্রথমে ডাউনস্ সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে সোডিয়াম উৎপাদন করার একটি বিশেষ প্রণালী উদ্ভাষিত করেন এবং এই পদ্ধতি আমেরিকা ও জার্মাণীতে প্রচলিত হয়।

পদ্ধতি ঃ—এই পদ্ধতিতে সোডিয়াম ক্লোরাইডের সহিত অনার্দ্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত করিয়া সোডিয়াম ক্লোরাইডের গলনাক 815° মেণ্টিরেড হইতে 600° সেণ্টিরেডে নামাইয়া আনা হয়। এই মিশ্রণটিকে একটি অগ্লিসহ ইষ্টকের আন্তরণ-দেওয়া লৌহপাত্রে লওয়া হয় এবং প্রথমে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া উহাকে গলাইয়া লওয়া হয়। পরে বিদ্যুৎপ্রবাহের সাহায্যেই উহাকে গলিত অবস্থায় রাখা হয়। লৌহপাত্রের নীচে দিয়া একটি প্রশন্ত কার্বনদণ্ড আ্যানোড হিসাবে ভিতরে প্রবেশ করান থাকে। আ্যানোডকে বেষ্টন করিয়া একটি গোলাকার লৌহপাত ক্যাথোড হিসাবে পাত্রের ভিতর লাগান থাকে। সমগ্র ক্যাথোডের উপর অংশট্রকুতে একটি ঢাকনা লাগান থাকে এবং ঢাকনার সহিত একটি সাইকন-

(Syphon) নল জুড়িয়া একটি কেরোসিন-পূর্ণ পাত্তের সহিত সংযুক্ত করা হয়। কার্বন—জ্ঞানোডের ঠিক উপরে পোর্দিলেন অথবা অগ্নিদহ মৃত্তিকানির্মিত একটি বড় গম্বজাক্বতি ঢাকনা ছবিতে দেখান-মত লাগান হয়। ইহার ভিতর তড়িৎ-



চিত্ৰ নং—25

বিশ্লেষণে উৎপন্ন ক্লোরিণ সঞ্চিত হয় এবং গঘুছের উপর লাগান একটি নল দিয়া বাহির হইয়া যায়। ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যে একটি সরু তারজ্ঞালি বাধিষা ক্যাথোডে উৎপন্ন সোডিয়ামকে সহজে অ্যানোডের দিকে আসিতে দেওয়া হয় না। অ্যানোড এবং ক্যাথোডকে যথারীতি একটি ব্যাটারীর ধনাত্মক ঋণাত্মক মেক্সর সহিত সংযুক্ত কবিয়া গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইড অনার্ড্র ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের মিশ্রণের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালন। করা হয়। বিদ্যাৎ-চাপ (voltage) উপযুক্ত পরিমাণে প্রয়োগ করিলে এবং সোডিয়াম ক্লোরাইড বেশী পরিমাণে ব্যবহার করার জন্ম কেবল সোডিয়াম ক্লোরাইড ভড়িৎবিশ্লিষ্ট হয়।

$$NaCl
ightharpoonup Na^+ + Cl^ ($$
 গলিত $)$
ক্যাথোডে, $Na^+ + e = Na$; অ্যানোডে $\left\{ \begin{array}{c} Cl^- - & \\ &$

গলিত সোডিয়াম ধাতৃ ক্যাথোডের উপরের ঢাকনার নীচে জমা হয় এবং যথেষ্ট পরিমাণে সোডিয়াম জমা হইলে সংযুক্ত সাইফন-নলের সাহায্যে উহা বাহিরের কেরোসিন-পূর্ণ পাত্রে চলিয়া যায়। অ্যানোডে উৎপন্ন ক্লোরিণ পোর্দিলেনের ঢাকনার ভিতর দিয়া উঠিয়া নির্গম নলের সাহায্যে বাহির হইয়া যায়।

সোভিয়ামের ধর্ম: ভৌত ধর্ম:—সোভিয়াম রৌপ্যের মত সাদা ধাতু। ইহার ধাতব ঔজ্জন্য আছে; ইহা অত্যস্ত নরম এবং ইহাকে ছুরিদ্বারাই কাটা যায় ও আঙ্গুলের চাপে যে-কোন গঠনে লওয়া যায়। ইহার তাপ ও বিত্যুৎ পরিবাহিতা যথেষ্ট পরিমাণে আছে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 0'97 অর্থাৎ ইহা জলের অপেকা হালকা ও জলের উপরে ভাসে। ইহার গলনান্ধ 97" গু সেন্টিগ্রেড এবং ফুটনাক 883° সেন্টিগ্রেড।

রাসায়নিক ধর্ম:—(i) বায়ুর ক্রিয়া:—সম্পূর্ণরূপে শুক্ষ বায়ুর বা অক্সিজেনের সহিত সোডিয়াম কোন বিক্রিয়ায় যোগদান করে না। আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্শে সোডিয়ামের উপরের শুরে মনোক্সাইডের (Na2O) আশুরণ পড়ে; সেইজন্মই ছুরিছারা কাটামাত্র সোডিয়াম ধাতুর রূপার মত উজ্জ্বলা দেখা যায়, কিন্তু পরক্ষণেই উজ্জ্বল ভাব আর দেখা যায় না। এই মনোক্সাইড পরে বায়ুর জলীয় বাম্পের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কঙ্কিক সোডায় (NaOH) রূপান্তরিত হয়। এই কঙ্কিক সোডা বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া সোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত হয়। এই কঙ্কিত সোডা এইজন্মই ধাতব সোডিয়ামকে কেরোসিন তৈলে ডুবাইয়া রাখা হয়। $4Na+O_2=2Na_2O$; $Na_2O+H_2O=2NaOH$; $2NaOH+CO_2=Na_2CO_3+H_2O$. ইহাকে বায়ুতে বা অক্সিজেনে জ্বালাইলে ইহা উজ্জ্বল সোনালি হলুদ্বর্ণের শিখার সহিত জ্বলিয়া মনোক্সাইড ও পার-অক্সাইড উংপাদন করে। $4Na+O_2=2Na_2O$; $2Na+O_2=Na_2O_3$.

- (ii) জালের ক্রিয়া:—ইহা সাধারণ উষ্ণতায় জলের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যোগদান করে। এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইয়া আসে এবং দ্রবণে কষ্টিক সোডা উৎপন্ন হয়। জলের উপর সোডিয়ামের একটি টুকরা ফেলিয়া দিলে উহা জলের উপর ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উত্থিত হইতে থাকে। $2Na+2H_2O=2NaOH+H_2$.
 - (iii) **ভালোজেনের ক্রিয়া:**—সোডিয়াম ধাতু হালোজেনের সংস্পর্শে

আসিলে জ্বলিয়া উঠে এবং ইহা উজ্জ্ব হলুদবর্ণের শিখার সহিত জ্বলিয়া সোডিয়াম হালাইড উৎপন্ন করে। $2N_a+Cl_2=2N_aCl_1$; $2N_a+l_2=2N_aI$.

সোভিয়াম এবং কঠিন আয়োডিন একত্র সংস্পর্শে আনিলেই এই বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।

- (iv) জ্বলস্ত সোডিয়াম ধাত্তুকে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের ভিতর নামাইয়া দিলে ইহা কার্বন ডাই-অক্সাইড বিয়োজিত করে। তাহার ফলে কার্বন উৎপন্ন হয় এবং সোডিয়াম কার্বনেট গঠিত হয়। $4Na+3CO_2=2Na_2CO_3+C$.
- (v) যথন শুদ্ধ হাইড্রোজেনের ভিতর ধাতব সোডিয়ামকে 365° সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করা হয় তথন ইহা হাইড্রোজেনের সহিত যুক্ত হইয়া সোডিয়াম হাইড্রাইড উৎপন্ন করে। $2Na+H_2=2NaH$.

উৎপন্ন সোডিয়াম হাইড্রাইড জলের সংস্পর্শে আসিলেই বিয়োজিত হয় এবং তাহার ফলে আবার হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। $NaH+H_2O=NaOH+H_2$.

(vi) $300^{\circ}-400^{\circ}$ সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ধাতব সোডিয়ানকে উত্তপ্ত করিয়া তাহার উপর দিয়া শুক্ষ অ্যামোনিয়া গ্যাস চালনা করিলে সোডামাইড (Sodamide) কঠিন অবস্থায় উৎপন্ন হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইয়া আগে। $2Na+2NH_3=2NaNH_2+H_2$.

সোভামাইড জলের সংস্পর্শে আসিলেই পুনরায় অ্যামোনিয়া গ্যাস দেয় এবং কৃষ্টিক সোভা গঠন করে। $NaNH_2+H_2O=NaOH+NH_3$.

(vii) ইহা তীব্র বিজ্ঞারক। অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত ধাতব সোডিয়াম উত্তপ্ত করিলে ধাতব অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়।

 $3Na + AlCl_3 = 3NaCl + Al$.

(viii) সোডিয়াম অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করিয়া লবণ উৎপন্ন করে। $2Na+2HCl=2NaCl+H_2$.

সোভিয়ামের ব্যবহার:—সোভিয়াম পার-অক্সাইড, সোভিয়াম সায়ানাইড, সোভামাইড ইত্যাদির পণ্য-উৎপাদনে; ম্যাগনেদিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম, বোরন, সিলিকন প্রভৃতি মৌলের নিক্ষাশনে; বিজ্ঞারকরপে (বিশেষতঃ ইহার অ্যামালগাম); এবং পরীক্ষাগারে জৈব পদার্থে বিশ্বমান মৌলগুলি নিরূপণ করিতে সোভিয়াম ধাতৃ ব্যবহৃত হয়। উচ্চ উষ্ণতা পরিমাপক থার্মোমিটারে সোভিয়াম

এবং পটাসিয়ামের সংকর ধাতৃ ব্যবহৃত হয়; কারণ ইহা মার্কারীব স্কুটনাঙ্কের উধের ও গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত না হইয়া তরল অবস্থায় থাকে।

সোডিয়ামের যৌগঃ-

সোভিয়াম সলফেট (Na₂SO₄, 10H₂O, গ্লবারের লবণ)

প্রস্তেত প্রশালী :—পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিড একটি বীকারে লইয়া তাহাতে সোডিয়াম কার্বনেটেব গুঁড়া একটু একটু করিয়া যোগ করা হয়; যতক্ষণ পর্যন্ত বুদবৃদন সহকারে গ্যাস উথিত হয় ততক্ষণ সোডিয়াম কার্বনেটের গুঁড়া যোগ করা হইয়া থাকে। ইহাতে দ্রবণে সোডিয়াম সলফেট উৎপন্ন হয়।

 $Na_2CO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$.

দ্রবণকে চাঁকিয়া বাস্পাভূত করিয়া জল তাড়াইয়া ঘনীভূত করা হর। ঘনীভূত স্থবণকে 32° সৌন্টগ্রেভের নীচে ঠাণ্ডা করিলে Na_2SO_4 , $10H_2O_2$ কেলাসিত হয়।

এই লবণ কেলাস-জলবিহীন অবস্থায় (Na2SO4 রূপে) হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডেব পণ্য উৎপাদনের সময় উপজাত দ্রব্য হিসাবে পাওয়া যায়। এই বিষয় 'রসায়নের গোড়ার কথা' দ্বিতীয় ভাগ, পৃষ্ঠা ২২৬-২২৭-এ আলোচিত হইয়াছে। সেইখানে সোডিয়াম ক্লোরাইডের সহিত গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া মিশ্রণকে তুই ধাপে সংবৃত চুল্লীর তুই স্থানে উত্তপ্ত করিয়া সোডিয়াম সলফেট উৎপত্ন করা হয়।

- (i) NaCl+H₂SO₄ = NaHSO₄ + HCl (250° সে**ই**ত্রেড-উফ্ভায়)
- (ii) NaHSO4+NaCl=Na2SO4+HCl (500° সেন্টিগ্ৰেড ও

ভদধ্ব উষ্ণতার)

চুল্লী হইতে কঠিন সোভিয়াম সলফেট বাহির করিয়া আনা হয়। ইহা সল্টকেক (soltcake) বা লবণ-পিষ্টক নামে অভিহিত হয়। এই লবণ-পিষ্টক নামে অভিহিত হয়। এই লবণ-পিষ্টককে একটি লেভের আন্তরণ-দেওয়া কাঠের বড় ট্যাঙ্কে গরম জলে দ্রবীভূত করিয়া অতিরিক্ত সলফিউরিক অ্যাসিভ যাহা ইহার গায়ে লাগিয়া থাকে ভাহা অল্ল পরিমাণে কলিচ্ণ [Ca(OH)₂) যোগ করিয়া প্রশমিত করা হয়। পরে দ্রবণকে ছাঁকিয়া লইয়া 32° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার নীচে ঠাণ্ডা করিলে কেলাস জলগুক্ত সোভিয়াম সলফেট বা মবারের লবণ (Na₂SO₄, 10H₂O) কেলাসিত হয়। 32° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার রাথিয়া দিলে কেলাসিভ

সোডিয়াম সলফেটের কেলাস জল উড়িয়া যায় এবং কেলাস-জলম্ক্ত সোডিয়াম সলফেট উৎপন্ন হয়।

সোডিয়াম সলফেটের ব্যবহার:—ঔষধে জোলাপ হিসাবে, কাচশিল্পে এবং লেব্লান্ধ পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেটের পণ্য-উৎপাদনে সোডিয়াম সলফেট ব্যবহাত হয়।

সোডিয়াম কার্বনেট (Na₂CO₃):—সমুদ্রে যে সমস্ত আগাছা জন্মায়, সেই সকল সংগ্রহ করিয়া পোডাইলে যে ভন্ম উৎপন্ন হয় তাহাতে সোডিয়াম কার্বনেট থাকে। বর্তমান পণ্য-উৎপাদন প্রণালীগুলি প্রচলিত হইবার পূর্বে সোডিয়াম কার্বনেট এইভাবেই তৈয়ারী করা হইত। বর্তমানে সোডিয়াম কার্বনেট তিনটি বিভিন্ন পদ্ধতিপ্রয়োগে উৎপাদন করা হয়। যথা—

- (i) লেব্লাফ পদ্ধতি (Leblanc Process);
- (ii) সল্ভে বা অ্যামোনিয়া সোভাপদ্ধতি (Solvay or Ammonia Soda Process);
 - (iii) ভড়িৎ-বিশ্লেষণী পদ্ধতি (Electrolytic Process)

এই তিনটি পদ্ধতির ভিতর লেরাঙ্ক পদ্ধতির প্রচলন ক্রমশ: কমিয়া আসিতেছে।
একমাত্রে উহার প্রয়োগে উৎপন্ন উপজাতগুলির চাহিদা আছে বলিয়া কোন কোন
ছলে এই পদ্ধতি অন্থারে সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদন করা হয়। সল্ভে
পদ্ধতিই বর্তমানে বিশেষভাবে প্রচলিত আছে। আর যেখানে স্থলভে বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করা যায় সেইখানে তড়িৎ-বিশ্লেষণী পদ্ধতি প্রয়োগে হারগ্রিভদ্বার্তপ্রণালী (Hargreaves-Bird Process) অন্থলারে সোডিয়াম কার্বনেট
উৎপন্ন করা হয়।

এই সকল পদ্ধতিতেই সোডিয়াম ক্লোরাইড ব্যবহার করিয়া সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদন করা হয়।

সেরাস্থ পদ্ধতি (Leblanc Process):—এই পদ্ধতির উদ্ভাবক নিকোলাস লেরাক খাছ্য লবণ হইতে সোডা প্রস্তুতের উপায় আবিদ্ধারককে ফরাসী সম্রাট নেপোলিয়ান কর্তৃক একলক্ষ ফ্রাক্ষ (Franc) পুরস্কার প্রদন্ত হইবে এই ঘোষণায় উদ্ধৃদ্ধ হইয়া 1787 খ্রীষ্টাব্দে এই পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। কিন্তু এই ঘোষিত পুরস্কার তিনি পান নাই এবং এই আবিষ্কত্র্য ভগ্নহদয়ে আত্মহত্যা করেন।

এই পদ্ধতিতে প্রথমতঃ খাললবণকে গাঢ় সলফিউরিক খ্যাসিডের সহিত সংবৃত চুলীতে উত্তপ্ত করিয়া সোডিয়াম সলফেটে পরিণত করা হয়। সেই সোডিয়াম সলফেটের সহিত কোক এবং চুনাপাথর (CaCO3) মিশ্রিত করিয়া একটি ঘূর্ণায়মান চুলীতে প্রায় 1000° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। এইভাবে প্রথমে সোডিয়াম সলফেট কোক্দারা বিজ্ঞারিত হইয়া সোডিয়াম সলফাইডে পরিণত হয় এবং পরে সোডিয়াম সলফাইড ও চুনাপাথর বিক্রিয়া করিয়া সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন করে। 2NaCl+H2SO4=Na2SO4+2HCl

 $Na_2SO_4+4C=Na_2S+4CO$ $Na_2S+CaCO_3=Na_2CO_3+CaS$.

বিক্রিয়া শেষে চুল্লী হইতে গলিত অবস্থায় সমস্ত পদার্থ বাহির করিয়া আনা হয়। এই পদার্থে সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত ক্যালসিয়াম সলফাইড, ক্যালসিয়াম ফার্য়াইড, অপরিবর্তিত ক্যালসিয়াম কার্বনেট, কোক প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে। সেইজগ্য উক্ত মিশ্রিত পদার্থের বর্ণ কালো হয় এবং সেই কারণে উহাকে সাধারণতঃ ক্রম্পভস্ম (Black ash) বলা হয়। এই ক্রম্পভস্ম চূর্ণ করিয়া পর পর সাজান ট্যাক্ষে জলের ভিতর যোগ করা হয়। সোডিয়াম কার্বনেট জলে দ্রবীভূত হয় এবং অশুদ্ধগুলি ট্যাক্ষের জলের নীচে জমা হয়। উপর হইতে সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণ তুলিয়া উত্তাপ প্রয়োগে ঘন করিয়া শীতল করিলে Na2CO3, $10H_2O$ র কেলাস উৎপন্ন হয়। এই কেলাসগুলি সংগ্রহ করিয়া আধিক উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে সোডাভস্ম (Soda ash, Na2CO3) পাওয়া যায়। ট্যাক্ষের জলের নীচে ক্যালসিয়াম সলফাইড (অদ্রাব্য অশুদ্ধ) পড়িয়া থাকে। উহা হইতে সলফার উদ্ধার করা হয় চান্স-ক্লস পদ্ধতি (Chance-Claus Process, 'রসায়নের গোডার কথা', দ্বিতীয় ভাগ পষ্ঠা ২৯৮) প্রয়োগ করিয়া।

সল্ভে বা অ্যামোনিয়া সোডা পদ্ধতি (Solvay or Ammonia Soda Process) — এই প্রণালীতে থাজলবণের গাঢ় দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ লবণের থনির ভিতর পাম্পের সাহায্যে জল চালাইয়া দেওয়া হয়। পরে থাজ-লবণের গাঢ় দ্রবণ উৎপন্ন হইলে উহা অন্ত একটি পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া আনা হয়। পরে এই গাঢ় লবণের দ্রবণকে (Brine) প্রথমে অ্যামোনিয়া গ্যাস্থারা সংপৃক্ত করিয়া পরে আনমোনিয়ামুক্ত লবণের দ্রবণের ভিতর দিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিচালিত করা হয়। ইহার ফলে প্রথমে অ্যামোনিয়াম

কার্বনেট উৎপন্ন হইয়া সোডিয়াম ক্লোরাইডের সহিত বিপরিবর্ত বিক্রিয়ায় সোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন করে। উৎপন্ন সোডিয়াম কার্বনেট জলের উপস্থিতিতে কার্বন ডাই-জার্হডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সোডিয়াম বাই-কার্বনেট পরিণত হয়। সোডিয়াম বাই-কার্বনেট জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড অপেক্ষা জলে কম দ্রাব্য, ডাই উহা এই বিক্রিয়ায় কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। উক্ত কঠিন সোডিয়াম বাই-কার্বনেটকে সংগ্রহ করিয়া অধিক উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে সোডিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায়। $2NH_3+H_2O+CO_2=(NH_4)_2CO_3$; $(NH_4)_2CO_3+2NACl=Na_2CO_3+2NH_4Cl$; $Na_2CO_3+H_2O+CO_2=2NaHCO_3$: $2NaHCO_3=Na_2CO_3+H_2O+CO_2$.

সোভিয়াম বাই-কার্বনেটকে উত্তপ্ত করিয়া যে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় তাহা পুনরায় ব্যবহার করা যায়। অবশ্য প্রথমে চুনাপাণব উত্তপ্ত করিয়াই প্রয়োজনীয় কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপাদন করা হয়। বিক্রিয়ার ফলে হে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের ক্রবণ উৎপন্ন হয় তাহার সহিত পাথুরে চুন (CaO) মিশাইয়া ষ্টামের সাহায্যে উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়া ফিরিয়া পাওয়া যায় এবং এই অ্যামোনিয়া পুনরায় ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতির সাফল্য এইভাবে সম্পূর্ণরূপে অ্যামোনিয়া ফিরিয়া পাওয়ার উপর নির্ভব্ব করে।

 $2NH_4Cl+CaO=CaCl_2+2NH_3+H_2O.$

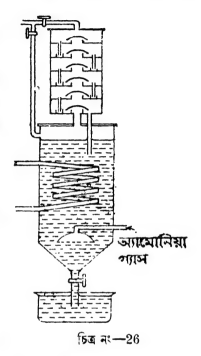
কিন্তু ইহাতে প্রায় শতকর। 2 ভাগ অ্যামোনিয়া উড়িয়া যায় এবং তাহার জক্স ন্তনভাবে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া কিছুটা ব্যবহার করিতে হয়।

সমস্ত প্রণালীটি কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করিয়া দেখান ঘাইতে পাবে।

(ক) সাধারণ লবণের গাড় জবণের অ্যামোনিয়া সম্পৃত্তি :—একটি ছিন্তু বৃক্ত তাক এবং নলযুক্ত লোহস্তত্তের উপর হইতে লবণের ত্রবণ শুন্তের ভিতর ধীরে ধীরে পড়িতে দেওয়া হয় এবং একটি নলের সাহায্যে শুন্তের নীচের দিকে অবস্থিত ট্যাঙ্কে সংগৃহীত লবণের ত্রবণে অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবেশ করান হয়। আ্যামোনিয়া গ্যাস উপরের দিকে বুদ্বুদের আকারে উঠিবার কালে লবণের ত্রবণ ত্রামোনিয়া গাস উপরের দিকে বুদ্বুদের আকারে উঠিবার কালে লবণের ত্রবণ ব্রামোনিয়া সংপৃক্ত হইয়া থাকে। যদি কিছু পরিমাণ অ্যামোনিয়া গ্যাস ত্রবীভূত না হইয়া ত্রবণের উপরের বাহির হইয়া আনে তবে তাহাকে ট্যাঙ্কের উপরের শুক্তে ছিত্রযুক্ত তাকের ভিতর দিয়া উপরে উঠিতে দেওয়া হয়। সেই সঙ্গে উপর হইতে লবণের ত্রবণ তাকের

উপর দিয়া ধারে ধারে প্রবাহিত হয়। ফলে সমস্ত অ্যামোনিয়াই লবণের দ্রবণদ্বারা শোষিত হয়। লবণন্ত্রবণে অ্যামোনিয়া শোষিত হইবার সময় তাপ উদ্ভূত

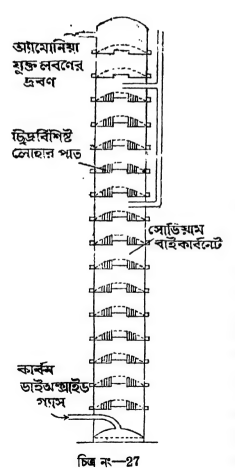
হয়, সেইজন্ম লবণের দ্রুবণের উষণতা বুদ্ধি পায়। কিন্তু উষ্ণতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে দ্রাবিত আমোনিয়ার পরিমাণ কমিয়া মেইজন্ম ট্যাঙ্কের ভিতর কুণ্ডলাকুতি **ন**ল লাগাইয়া উহার ভিতর দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করিয়া লবণের দ্রবণের উষ্ণতা 30° হইতে 40° সেটিগ্রেডে রাথা হয়। উপরের শুভের বাহির দিয়াও নল লাগাইয়া (ছবিতে দেখান হয় নাই) তাহার ভিতর দিয়া শীতল জল প্রবাহিত করা হয়। এই নলগুলিকে কগসওয়েল শীতক (Cogswell cooler) বলে। এখন যে আমোনিয়া গ্যাস লবণের দ্রবণের ভিতর প্রবাহিত করা হয় তাহার সহিত সর্বদাই সামান্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ মিশিয়া থাকে। তাহার ফলে খাতা লবণে যে ক্যালসিয়াম ও



ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত থাকে তাহা ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটরূপে অধংক্ষিপ্ত হয়। ট্যাঙ্কের নীচে লাগান উপকক্ খুলিয়া অ্যামোনিয়া সংপৃক্ত লবণের দ্রবণকে একটি প্রকাশু চৌবাচ্চায় লওয়া হয়। সেইখানে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট প্রভৃতি অদ্রাব্য বস্তু থিতাইয়া যায়।

(থ) **অ্যামোনিয়া-সংপৃক্ত লবণের দ্রবণের সহিত কার্বন ডাই-**আরাইডের বিক্রিয়া-সংঘটনঃ—পাম্পের সাহাধ্যে চৌবাচ্চা হইতে থিতান
অ্যামোনিয়া সংপৃক্ত লবণের দ্রবণ একটি স্থ-উচ্চ শুন্তের উপরে লইয়া যাওয়া হয় এবং
খীরে খীরে শুন্তের ভিতর নীচের দিকে প্রবাহিত করা হয়। এই শুন্ত চালাই-লৌহভারা তৈয়ারী ও ইহাকে সল্ভে-শুন্ত বলে এবং ইহার ভিতরে আড়াআড়ি ভাবে
লোহার প্লেট লাগান থাকে। প্লেটের মধ্যস্থলে একটি ছিদ্রযুক্ত রিং থাকে। সেই
ছিদ্রের উপরে ব্যান্ডের ছাতার মত (mushroom like) গোলাকার সচ্ছিত্র

থাকে। ঢাকনাটি এমনভাবে অবস্থিত শ্বে প্লেটের ছিদ্র ছোট ঢাক্ৰি লাগান পদার্থ ক বিতে পাবে। **गा**मीय **Бमां** हम পদার্থ বা ছিয়া ঢাকনাগুলির পর এই হইতে অ্যামোনিয়া সংপ্তক লবণের দ্রবণ পর পড়ে এবং ছিন্তু দিয়া পর পর অন্যান্ত প্রকোষ্ঠগুলিতে আসিতে থাকে। এইভাবে ষ্ম্যামোনিয়া-সংপ্তক্ত লবণের দ্রবণ নীচের দিকে পড়িতে থাকে। ক্ষান্তের मिक इक्ट्रेंट कार्वन छाई-अक्नाव्टेंड ग्राम उपदात मिक ठानना कता क्या । বিপরীতমুখা অ্যামোনিয়াযুক্ত লবণের ক্রবণের এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের



প্রবাহের ফলে স্বষ্ঠভাবে রাদায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়া সোডিয়াম বাই-উৎপন্ন হয় কাৰ্বনেট উহার এবং দ্রাব্যতা অপেক্ষাকৃত কম এবং লবণের দ্রবণে আরও কম হ ওয়ার উহা ছোট ছোট স্ফটিকের কেলাসিত হইয়া আকারে লবণের প্রলম্বিত **অবস্থা**য় থাকে! দ্রবণে কার্বন ডাই-অক্সাইড চুনের ভাঁটিতে পোডাইয়া উৎপাদন চনাপাপর করা হয়।

 $CaCO_3 = CaO + CO_2$.

এইভাবে উৎপন্ন পাথুরে চুন এই বিক্রিয়ায় আমোনিয়াম উৎপন্ন ক্লোরাইড হইতে আমোনিয়া উৎপাদন করিতে বাবহৃত গুন্তের ভিতরের উষ্ণতা সাধারণত: 35°--50° **ে**শন্টিগ্রেডের ভিতর রাখা হয়। এইভাবে ব্যবহৃত খাছ লবণের 🖁 অংশ সোডিয়াম বাই-কার্বনেটে -পরিবর্তিত হয়। বাকী **সোডিয়াম** বাই-লবণের দ্রবণ

কার্বনেটের কেলাসসহ শুস্তের নীচের একটি নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া আসে। পরে কাপড়ের ব্যাগের ভিতর দিয়া অমুপ্রেষ-পরিশ্রুতি প্রয়োগে ছাঁকিয়া সোডিয়াম বাই-কার্বনেটকে পৃথক করা হয়।

NaCl+H₂O+CO₂+NH₃=N₄HCO₃+NH₄Cl.
সমস্ত সোভিয়াম বাই-কার্বনেট সংগৃহীত হইলে উহাকে একটি ঘূর্ণান্থমান চুল্লীন্তে 180
সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। তাহাতে সোভিয়াম কার্বনেট গঠিত হয় এবং
কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই কার্বন ডাই-অক্সাইড সল্ভে-স্তন্তে
2NaHCO₃=Na₂CO₃+H₂O+CO₂.

ব্যবহার করা হয়। ঘূর্ণায়মান চুল্লী হইতে শুঙ্ক বিচূর্ণ কঠিন পদার্থরূপে অনার্দ্র দোভিয়াম কার্বনেট বাহির করিয়া আনা হয়।

সোডিয়াম বাই-কার্বনেট পৃথক করার পর যে দ্রবণ থাকে তাহাতে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণের সহিত অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড মিশিয়া থাকে। উহাতে একটু অ্যামোনিয়াম বাই-কার্বনেটও থাকে। এই দ্রবণের সহিত কলিচুন মিশাইয়া ষ্টামের সাহায্যে মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়া গ্যাস বাহির হইয়া আসে। উক্ত অ্যামোনিয়া গ্যাস পুনরায় লবণের গাঢ় দ্রবণকে অ্যামোনিয়া-সংপৃক্ত করিতে ব্যবহৃত হয়। $NH_4HCO_3=NH_3+CO_2+H_2O$ (ষ্টামার উত্তাপে)

 $2NH_4Cl+Ca(OH)_2=2NH_3+CaCl_2+2H_2O.$

জ্ঞপ্টব্য:—সোডিয়াম ক্লোরাইড ও জ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণে চুনাপাথর যোগ করিলে উহা কলিচনে পরিবর্তিত হইয়া পরে বিক্রিয়া করে।

 $CaO+H_2O=Ca$ (OH)₂.

গে) ভড়িৎ-বিশ্লেষণী পদ্ধতি (Electrolytic Process:—Hargreaves-Bird Process):—এই পদ্ধতিতে একটি মধ্যাবরক সেলে (Diaphragm cell) লবণের দ্রবণকে তড়িৎ বিশ্লেষিত করিয়া কষ্টিক সোডা উৎপন্ন করিয়াই সঙ্গে কঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইডের সাহায্যে উহাকে সোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত করা হয়। একটি ঢালাই লোহের তৈয়ারী সেলের ভিতর দিক সিমেন্ট-দ্বারা লিপ্ত করা থাকে। অ্যাস্বেস্টস্ থণ্ডের উপর সিমেন্ট লেপন করিয়া সেইরূপ তুই থণ্ড লইয়া সেলের ভিতর তুই দিকে আবরক প্রাচীর (Diaphragm wall) তৈয়ারী করিয়া সেলটিকে তিনটি প্রকোঠে ভাগ করা হয়। এই মধ্যাবরক প্রাচীর তুইটির বাহিরের দিকে তুইটি কপারের তারজ্বালি লাগান হয়। সেলের মধ্য

প্রকোষ্ঠটিতে লবণের দ্রবণ রাখা হয় এবং উক্ত দ্রবণের ভিতর একটি গ্যাসকাবনের তড়িৎ দার নিমজ্জিত করিয়া উহাকে ব্যাটারীর ধনাত্মক মেরুর সহিত সংযুক্ত করিয়া সেলের অ্যানোডরূপে ব্যবহার করা হয়। তামার তারজালি ছইটি একই ব্যাটারীর ঋণাত্মক মেরুর সহিত যোগ করিয়া সেলে ক্যাথোড-রূপে ব্যবহৃত হয়। সমপ্ত সেলটির উপরে ঢাকনা দেওয়া থাকে এবং প্রত্যেক প্রকোষ্ঠের উপরের দিকে গ্যাস নির্গম নল লাগান থাকে। তারজালির বাহিরের প্রকোষ্ঠে পাশ দিয়া ছইটি নল লাগাইয়া একটি দারা ছীম এবং অ্বতাটির দারা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালনা করা হয়। উক্ত ছই প্রকোষ্ঠের একেবারে নীচে দিয়া ছইটি নল লাগান থাকে এবং তাহা দ্বারা উৎপন্ন স্নোডিহাম কার্বনেটের ঘন দ্রবণ বাহির করিয়া আনা হয়।

ব্যাটারী সংযোগ সংস্থাপিত হইলে সোভিয়াম ক্লোরাইড বিশ্লেষিত হইয় অ্যানোডে ক্লোরিণ উৎপন্ন হয় এবং সোভিয়াম আয়ন সিক্ত সিমেণ্টযুক্ত অ্যাস্বেস্টসের মধ্যাবরকের ভিতর দিয়া আসিয়া কপারের তারজালির উপর সোভিয়াম বাতু হিসাবে মুক্ত হয়। বাহিরের প্রকোঠের তুইটি নলের সাহায়েে ষ্টাম এবং কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্যাস চালনা করা হয়। সোভিয়াম ষ্টামের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কষ্টিক সোভা উংপয় করে এবং হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইয়া আসে। পরে উৎপন্ন কষ্টিক সোভার সহিত কার্বন ডাই-অক্লাইডের বিক্রিয়া ঘটিয়া সোভিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন গ্যাস বাহিরের প্রকোঠের উপরের নল দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং বাহিরের প্রকোঠের নীচে সোভিয়াম কার্বনেটের গাঢ় স্তবণ জ্বমা হয়। এই গাঢ় সোভিয়াম কার্বনেটের স্রবণ বহিঃপ্রকোঠের একেবারে নীচে অবস্থিত নির্গমণ্থ দিয়া বাহির করিয়া আনিয়া কেলাসিত করিয়া সোভিয়াম কার্বনেটের ফ্রেটক উৎপন্ন কয়া হয়। NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

NaCl

ক্যাথোডে
$$\begin{cases} Na^{+}+e=Na \\ 2Na+2H_{2}O=2NaOH+H_{2} \\ 2NaOH+CO_{2}=Na_{2}CO_{3}+H_{2}O \end{cases}$$
আানোডে
$$\begin{cases} Cl^{-}-e=Cl \\ Cl+Cl=Cl_{2}. \end{cases}$$

সোডিয়াম কার্বনেটের ব্যবহার:—ধৌত সোডার কথা 'রসায়নের গোড়ার কথা' দ্বিতীয় ভাগ, পৃ: ১৩৮-এ বলা হইয়াছে। সেখানে সোডিয়াম কার্বনেটের তিন প্রকার অবস্থার কথা ও তাহাদের নাম উল্লেখ করা হইয়াছে। সোডিয়াম কার্বনেট নানা কার্যে দৈনন্দিন জীবনধাঝায় ব্যবহাত হইয়া থাকে। কাপ্ড পরিকার করিতে ইহার ব্যবহার দর্বজন-বিদিত। বিভিন্ন শিল্পে প্রচুর সোডিয়াম কার্বনেট ব্যবহৃত হয়, যেমন, কাচশিল্পে, সাবানপ্রস্তুতে, কষ্টিক সোডার পণ্য-উৎপাদনে এবং কাগজশিল্পে যথেষ্ট পরিমাণ সোডিয়াম কার্বনেট ব্যবহৃত হয়। জলের মৃত্করণে, সোডিয়ামের অন্ত লবণ উৎপাদনে এবং পরীক্ষাগারে প্রয়োজনীয় বিকারক (reagent) হিসাবে ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে।

কৃষ্টিক সোডা বা সোডিয়াম হাইড়ক্সাইড (NaOH):—এই অভিপ্রোজনীয় পদার্থ টি বর্তমানে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণের তড়িং-বিশ্লেষণ-দ্বারা উৎপন্ন করা হয়। সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণের তড়িং-বিশ্লেষণ সংঘটিত করিলে অ্যানোডে ক্লোরিণ এবং ক্যাথোডে সোডিয়াম উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ধাতব সোডিয়ামের সহিত জ্বলের বিক্রিয়! সংঘটিত হয় এবং কলে কৃষ্টিক সোডা এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়। NaCl⇒Na++Cl-(দ্রবণে)

 $\begin{array}{ll} \text{Particle} & \text{Particle} \\ \text{Na}^{+}+e=\text{Na} & \text{Cl}^{-}-e-=\text{Cl} \\ 2\text{Na}+2\text{H}_{2}\text{O}=2\text{NaOH}+\text{H}_{2} & \text{Cl}+\text{Cl}=\text{Cl}_{2} \\ \end{array}$

কিন্তু অ্যানোতে উৎপন্ন ক্লোরিণ এবং ক্যাথোতে উৎপন্ন কষ্টিক সোচ। বদি একই স্থানে থাকে তাহা হইলে উহাদের ভিতর রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটিয়া হাইপোক্লোরাইট, ক্লোরেট প্রভৃতি লবণ উৎপন্ন হয়। (রসায়নের গোড়ার কথা, বিতীয় ভাগ পৃ: ২৫২ দেখ)। ইহার ফলে কষ্টিক সোডার অপচয় হয় এবং বিশুদ্ধ ক্ষার পাওয়া যায় না। তাই উৎপন্ন ক্লোরিণ যাহাতে কষ্টিক সোডার সহিত সংস্পর্ণে আসিতে না পারে তাহার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়। এইজন্ম সাধারণতঃ তুই প্রকারের সেল (cell) ব্যবহৃত হইয়া থাকে: (ক) মার্কারীঘটিত সেল এবং খে) মধ্যাবরক সেল।

(ক) মার্কারীঘটিত সেল: কাষ্টনার-কেলনারের সংশোধিত সেল (Mercury-Cathode Cell: Castner-Kellner's Modified Cell): মার্কারী সেল নানা প্রকারের হয়। এইখানে কাষ্টনার-কেলনারের সংশোধিত সেল বর্ণিত হইল; এই প্রকারের সেলই বর্তমানে স্বাপেক্ষা বেশী ব্যবস্থৃত হয় কারণ ১২—(৩য়) ইহা হইতে অতি বিশুদ্ধ কৃষ্টিক সোডা পাওয়া যায়। এই দেলটি একটি চতুকোণ ট্যান্ধের আকারে নির্মিত এবং চৌবাচনা হইতে একটু উচ্চে স্থাপিত। এই ট্যান্ধের তল-দেশে মার্কারী-প্রবাহ চালিত করা হয়। এই মার্কারী-প্রবাহের ভিতর সামাগ্য ডোবান একটি কাঠের দেওয়াল-দারা ট্যান্ধটিকে তুইটি প্রকোষ্ঠে (I এবং II) ভাগ করা হয়। I প্রকোষ্ঠে লবণের দ্রবণ লওয়া হয় এবং উহার ভিতর একটি গ্যাস কার্বনের দণ্ড ডুবাইয়া রাখিয়া, তাহাকে অ্যানোডরূপে ব্যবহার করা হয়। II প্রকোষ্ঠকে বিয়োজক প্রকোষ্ঠ বলে এবং ইহাতে সামাগ্য কৃষ্টিক সোডাযুক্ত জল লওয়া হয়; জলের ভিতর একগোছা আয়রণের দণ্ড ছবিতে দেখান মত ঝুলাইয়া দেওয়া হয় এবং উহাদের ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয়। প্রকোষ্ঠের নীচের মার্কারী



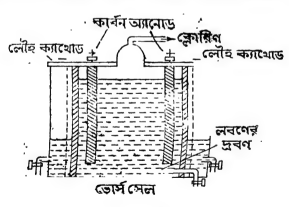
চিত্ৰ নং-28

আয়রণ ক্যাথোডের সহিত সংযুক্ত করা হয়। ব্যাটারীর সহিত যথাযথভাবে কার্বন আ্যানোড এবং আয়রণ ক্যাথোড যুক্ত করিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে প্রকোষ্ঠিমার্কারীর উপর সোডিয়াম মুক্ত হয় এবং সোডিয়াম আ্যামালগামরূপে উহা মার্কারী-প্রবাহের সহিত II প্রকোষ্ঠে আসে। সেধানে সোডিয়াম জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্ষিক্র সোডায় পরিণত হয় এবং হাইড্যোক্তেন গ্যাস উৎপন্ন করে। এই হাইড্যোক্তেন গ্যাস II প্রকোষ্ঠের উপরে অবন্ধিত নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া যায়। I প্রকোষ্ঠে কার্বন আ্যানোডে ক্লোরিণ গ্যাস উথিত হয় এবং উহা উক্ত প্রকোষ্ঠের উপরে অবন্ধিত নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া যায়। II প্রকোষ্ঠে কঙ্গিক সোডার ক্রবণের গাঢ়তা শতকরা 20 ভাগের উপর উঠিতে দেওয়া হয় না। কিছু সময় পরপর II প্রকোষ্ঠ হইতে কৃষ্টিক সোডার ক্রবণ বাহির করিয়া লইয়া উত্তাপ প্রয়োগে কঠিন কৃষ্টিক সোডায় পরিবর্তিত করা হয়। এই কঠিন কৃষ্টিক সোডা গলাইয়া দণ্ডের আ্বাব্যে

(sticks) অথবা ছোট ছোট খণ্ডের আকারে (pellets) অথবা বলের (ball) আকারে পরিবর্তিত করিয়া বাজারে পাঠান হয়।

দ্রুষ্টুবা ঃ— I প্রকোষ্টে বদিও ধাতব সোডিরাম মৃক্ত হর তাহা জলের সহিত সেধানে বিক্রিয়া করিতে পারে না, কারণ মার্কারীর উপর হইতে হাইড্রোজেন বাহির হওরা খ্বই শক্ত (Hydrogen overvoltage of Hg is very high)। কিন্তু II প্রকোষ্টে জাররণের উপর হইতে সহজেই হাইড্রোজেন নির্গত হইতে পারে।

- (খ) মধ্যাবরক সেল (Diaphragm cell):—নানা প্রকারের মধ্যাবরক সেল কষ্টিক সোভার পণ্য-উৎপাদনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তাহার মধ্যে (i) নেলসন সেল (Nelson cell) এবং (ii) ভোস সেল (Vorce cell) উল্লেখযোগ্য।
- (i) **নেলসন সেল** (Nelson cell)—এই সেলটি "রসায়নের গোড়ার কথা", দ্বিতীয় ভাগা, পৃ. ২৪৭-২৪৮ সম্পূর্ণরূপে বর্ণিত হইয়াছে।
- (ii) ভোস সেল (Vorce cell):—এই সেলের গঠন ছবিতে প্রদর্শিত হইল। অ্যা:স্বেস্টোস-সিমেন্ট-দ্বারা দেওয়াল নির্মাণ করিয়া সেলটিকে তিনটি প্রকোষ্ঠে ভাগ করা হইয়া থাকে। ভিতরের প্রকোষ্ঠে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ লওয়া হয় এবং তাহাতে তুইটি গ্র্যাফাইট-নির্মিত তড়িৎদ্বার ডুবাইয়া দিয়া

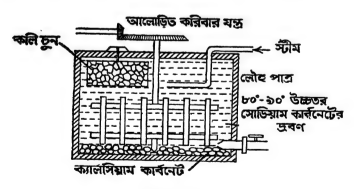


চিত্র নং--29

উহাদের অ্যানোভরূপে ব্যবহার করা হয়। ছইটি ছিদ্রযুক্ত লোহার পাও বাহিরের প্রকোষ্ঠ ছইটিতে সংযুক্ত করিয়া উহাদের ক্যাথোভরূপে ব্যবহার করা হয়। বহিঃপ্রকোষ্ঠ ছইটিতে পরিমাণমত জল নলের ভিতর দিয়া চালন)

করা হয় এবং অন্য একটি ষ্টপককযুক্ত নলের সাহায্যে উৎপন্ন কষ্টিক সোভার দ্রবণ বাহির করিয়া আনা হয়। ব্যাটারী সংযোগ স্থাপন করিলে আানোডে কোরিণ উৎপন্ন হইয়া মধ্যের প্রকোষ্ট্রের উপরে অবস্থিত নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া যায়। সোভিয়াম ধাতৃ আয়রণ ক্যাথোডে মুক্ত হয় এবং ছিদ্র দিয়া বাহিরে আসিয়া জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কষ্টিক সোডা উৎপন্ন করে সেই সক্ষে উৎপন্ন হাইডোজেন গ্যাস নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া যায় (ছবিতে দেখান হয় নাই)। কষ্টিক সোডার দ্রবণ বহি:প্রকোষ্ঠ হইতে বাহির করিয়া আনা হয় এবং তথন দ্রবণে কষ্টিক সোডার পরিমাণ শতকরা 10 হইতে 12 ভাগ থাকে। এই দ্ৰবণকে নিম্ননাপে (under reduced pressure) উদ্ভাপ প্রয়োগ করিয়া গাভ করিলে প্রথমে খাছলবণ কেলাসিত হয়। লবণ হইতে পথক করিয়া লোহার কড়াইএ লইয়া উত্তাপ-প্রয়োগে জল অপ্যারিত করিলে গলিত অবস্থায় কষ্টিক সোডা কড়াইএ পড়িয়া থাকে। এই কষ্টিক সোডা হইতে ছোট ছোট দানার কষ্টিক সোডা (pellets) উৎপন্ন করা হয়।

সোডিয়াম কার্বনেট হইতেও সময় সময় ক্ষারীকরণ-পদ্ধতি (Caustification Process) প্রয়োগ করিয়া সামান্ত পরিমাণ সোডিয়াম হাইডক্সাইড বা কপ্তিক



চিত্ৰ নং--30

শোডা উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিকে গ**েসজ পদ্ধতি** (Gossage's Process) বলে। এই পদ্ধতিতে একটি লৌহনির্মিত ট্যাঙ্কে সোডিয়াম-

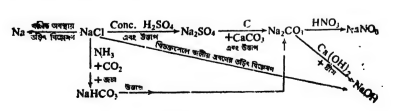
কার্বনেটের পাতলা দ্রবণ (শতকরা 10 ভাগ সোডিয়াম কার্বনেটযুক্ত) লওয়া হয়। এই ট্যাঙ্কের উপরের ঢাকনা হইন্তে তারজালির খাঁচা ঝুলাইয়া দেওয়া হয় এবং উক্ত খাঁচার ভিতর চুনের বড় বড় টুকরা লইয়া সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের ভিতর ডুবাইয়া রাখা হয়। যন্ত্রচালিত আলোড়কের সাহায্যে দ্রবণটি আলোড়িত করা হয় এবং নলের ভিতর দিয়া ষ্ঠীম দ্রুবণের মধ্যে পরিচালিত করা হয়। তাহাতে সোডিয়াম কার্বনেটের দ্রবণের উষ্ণতা ৪০°—90° হয়। এই অবস্থায় রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট (অদ্রাব্য) অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং উৎপন্ন সোডিয়াম হাইডুক্সাইড দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। এই ক্ষিক সোডার দ্রবণ ছাঁকিয়া লইয়া উত্তাপ প্রয়োগে ক্ষল অপসারিত করিলে সোডিয়াম হাইডুক্সাইড গলিত অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহা হইতে ছাঁচে ঢালিয়া ছোট ছোট দণ্ডের আকারে ক্ষিক-সোডা পাওয়া যায়।

 $Na_2CO_3 + Ca(OH)_2 = 2NaOH + CaCO_3$.

কৃষ্টিক সোডার ব্যবহার:—কৃষ্টিক সোডা ধাতব সোভিয়াম উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। শক্ত সাবান, কাগজ, নকল সিঙ্ক প্রস্তুত করিতে, তৈলের রং নষ্ট করিতে এবং তৈলের শোধনে, অ্যালুমিনিয়াম ধাত্র উৎপাদনে উহার আকরিক বক্সাইটের শোধনে এবং পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে কৃষ্টিক সোডা ব্যবহৃত হয়।

জ্ঞপ্রব্য। সোডিরামের বিশেষ উল্লেখবোগ্য বৌগ সোডিরাম ক্লোরাইভ বা খাল্ললবণ পূর্বেই রসারনের গোড়ার কথা, বিভীয় ভাগ, গৃ: ২২০—২২৩-এ আলোচিত হইরাছে।

সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে বিভিন্ন সোডিয়ামের যৌগ উৎপাদন যেভাবে নিশাল হয়, তাহা নিমের চার্টে দেখান হইল:—



চিত্ৰ নং-31

কাচ (Glass):—কাচ একপ্রকার অনিয়তাকার স্বচ্ছ অথবা ঈবং-স্বচ্চ কঠিন পদার্থ। ইহা উদ্ভাপ প্রয়োগে সান্দ্র (viscous) তরল পদার্থে পরিণত হয়। ইহার কোন সঠিক গলনাস্ক নাই। তাই ইহাকে কঠিনীভূত প্রবাহী (solid fluid) বলিয়া গণ্য করা হয়। উদ্ভাপে কাচ নমনীয় হয় এবং তথন ফুঁ দিয়া বা ছাঁচে ঢালাই করিয়া ইহা ঘারা কাচনল এবং কাচের পাত্রাদি তৈয়ারী করা যায়। এইপ্রকার নমনীয় অবস্থায় রোলারের সাহায্যে চাপ দিয়া কাচের পাত তৈয়ারী করিতেও পারা যায়। সেইজন্ম কাচকে কঠিন পদার্থ না বলিয়া অতি-শীতল (supercooled) তরল বলা হয়। কাচ করেকটি বাতব সিলিকেটের মিশ্রণ এবং তাহার ভিতর একটি ক্ষারধাতুর সিলিকেট থাকিবেই। ইহার মোটামুটি সংকেত এইরূপ, nR₂O, mBO, 6SiO₂.

বেখানে R একটি ক্ষারধাতুর, যথা, সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ইত্যাদির একটি পরমাণুকে বুঝায়, B একটি দিয়োঞ্জী-ধাতুর, যথা, ক্যালসিয়াম অথবা লেড তথবা আয়রণের পরমাণুকে বুঝায়।

কাচ-প্রস্তুতে প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদিঃ—কাচ প্রস্তুত করিতে সিলিকা। (কোয়াইজ, ফ্রিন্ট, সাদা বার্লি, সাধারণ বালি SiO₂), পটাসিয়াম কার্বনেট (K₂CO₃), সোডা (সোডাভন্ম, Na₂CO₃), লেডের যৌগ (য়থা, রেড লেড [Pb₃O₄], হোয়াইট লেড [2PbCO₃, Pb(OH)₂], লিথার্জ [PbO]), ক্যালসিয়াম কার্বনেট (চুনাপাথর, খড়িমাটি, চুন, CaCO₃ অথবা CaO), ও বিরঞ্জক (ম্যালানিজ-ভাই-অক্সাইড, MnO₂, পটাসিয়াম নাইট্রেট, KNO₃, রেড লেড, Pb₃O₄) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল পদার্থের প্রভ্যেকটি কাচের এক-একটি ধর্মপ্রাপ্তিতে সাহায়্য করে। সিলিকা কাচের গল্পনান্ধ বৃদ্ধি করে, ফাচকে শক্ত ও ভঙ্গুর করে। চুনও কাচের গলনান্ধ বৃদ্ধিতে সাহায়্য করে এবং উহার কাঠিছ বাড়াইয়া দেয়। ক্ষার কাচের গলনান্ধ কমাইয়া আনে এবং কাচকে নর্ম করে।

কাচ নানাপ্রকার। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্নরূপ কাচ ব্যবহৃত হয়। উপাদান ও ধর্মের পার্থক্য অমুসারে কাচের নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণীবিভাগ করা হয়:—

(i) সোডা-লাইম বা নরম কাচ (Soft glass or Soda-lime glass, Na₂O, CaO, 6SiO₂): এই কাচ সাধারণত: সোডিয়াম সিলিকেট এবং

ক্যালসিয়াম সিলিকেটের মিশ্রণ। ইহাকে নরম কাচ বলা হয়, কারণ ইহা সহজে কম উষ্ণতায় গলিয়া যায়; ইহা খুবই নমনীয়, তাই ইহা হইতে কম খরচে সাধারণ ব্যবহার্য কাচের দ্রব্যাদি, যথা, জানালার কাচ, কাচনল, পরীক্ষাগারে ব্যবহার্য সাধারণ যন্ত্রপাতি, নির্মিত হয়।

- (ii) পটাস-লাইম বা শক্ত কাচ (Potash-lime glass or Hard glass K_2O , CaO, $6SiO_2$): ইহাকে বোহিমিয়ান কাচও (Bohemian glass) বলে। ইহা সাধারণতঃ পটাসিয়াম ও ক্যালসিয়াম সিলিকেটের মিশ্রণ। ইহা উচ্চ উষ্ণভায় গলে, তাই ইহাকে শক্ত কাচ বলে। ইহা জল বা অত্যাত্ত প্রারা কম আক্রান্ত হয়। ইহা উচ্চ উষ্ণভায় ব্যবহার্য যন্ত্রনির্মাণে যথা, দাহকনল (combustion tube), শক্ত কাচের পরীক্ষান্ল (Hard glass test tube) প্রভৃতি প্রস্তাতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
- (iii) পটাস লেড বা ফ্লিণ্ট কাচ (Potash-lead or Flint glass, K_2O , PbO, $6SiO_2$):—ইহাকে কৃষ্টাল বা ষ্ট্রাস (Crystal or Strass) নামেও অভিহিত করা হয়। ইহা সাধারণতঃ পটাসিয়াম সিলিকেট ও লেড সিলিকেটের মিশ্রণ। ইহা অতি সহজে কম উষ্ণতায় গলিয়া থাকে, তাই ইহা দিয়া সহজেই বল্লাদি নির্মিত হইতে পারে। ইহাকে গলাইবার সময় বিজ্ঞারক িথার সংস্পর্শে আসিতে দেওয়া হয় না, কারণ তাহাতে লেড সিলিকেট বিজ্ঞারিত হইয়া কালো লেড উৎপন্ন হয় এবং তথন কাচ একেবারে অস্বচ্ছ হইয়া যায়। ইহার ঘনার ব-রার এবং ইহার প্রতিসরাম্ব (refractive power) 1.7-1.78। ইহার উজ্জ্ঞলতা বেশী। ইহা জলীয় দ্রবণবারা সহজে আক্রান্ত হয়।

লেন্স, প্রিজম্, তড়িৎ-বাল্ব এবং **কৃত্রিম রত্নপ্রস্তৃতে পটাস-**লেড কাচ ব্যবস্থাত হয়।

(iv) সাধারণ কাচ বা বোতলের কাচ (Common glass or bottle glass):—ইহা সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও আয়রণ সিলিকেটের মিশ্রণ। ইহা হলদে বা সবুদ্ধ বর্ণের ইয়। ইহা শিশি, বোতল প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

রক্ষীন কাচ: —কাচ প্রস্তুতের সময় কাঁচা মালের সঙ্গে অতি সামান্ত পরিমাণ বিভিন্ন ধাতব অক্সাইড মিশাইয়া দিলে বিভিন্ন রংএর কাচ পাওয়া যায়। ক্রোমিয়াম অক্সাইডের সাহাযো সবুদ্ধ কাচ, কোবান্ট অক্সাইডের সাহায্যে নীল কাচ, কিউপ্রাস অক্সাইডের সাহায্যে লাল কাচ, সোনার বা গোল্ডের ওঁড়ার সাহায্যে সোনালি লাল কাচ, টিন অক্সাইডের সাহায্যে অতি সামায় বচ্ছ সাদা কাচ প্রস্তুত হয়।

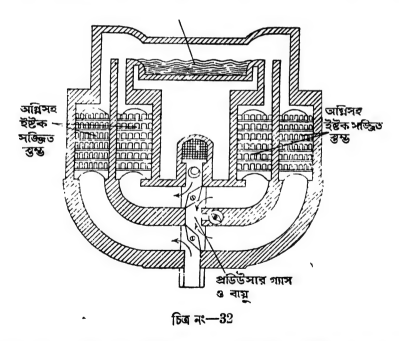
ইহা ছাড়াও ঘুইটি বিশেষ ধরণের কাচ পরীক্ষাগারের যন্ত্রপাতি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। একটি **(জ্বুলা** (Jena) কাচ এবং অপরটি পাইরেক্স (Pyrex) কাচ। ইহারা উভয়েই তাপসহ এবং রাসায়নিক বিকারকের দ্বারা আক্রাস্ত হয় না। জেনা কাচ প্রস্তুত করিতে সিলিকার পরিবর্তে বোরন ট্রাই-অক্সাইড (B_2O_3) এবং ক্যালসিয়াম অক্সাইডের পরিবর্তে বেরিয়াম অক্সাইড (BaO) ব্যবহৃত হয় এবং পাইরেক্স কাচে বোরন ট্রাই-অক্সাইড সিলিকার স্থান অধিকার করিয়া থাকে।

কাচ-প্রস্থৃতি:—বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন প্রকারের কাচের প্রচলন খুবই বেশী, ভাই প্রভাব দেশেই জন্নবিশুর কাচ উৎপাদন করা হয়। এক বাংলাদেশেই জনেকগুলি কাচ-শিল্প প্রভিষ্ঠান দেখিতে পাওয়া যায়। কাচ-শিল্প নিমে উলিখিভ কাঁচামাল ব্যবহৃত হয়:—

- (i) সিলিকার জন্ম সাদা বালি, সাধারণ বালি, কোয়ার্টজ, ফ্লিণ্ট।
- (ii) ক্যালসিয়ামের জন্ম চুন, চুনাপাথর, খড়িমাটি।
- (iii) পটাসিয়ামের জন্ম কার্বনেট (K2CO3)।
- (iv) সোডিয়ামের জন্ম সোডিয়াম কার্বনেট (Na_2CO_3) ও সোডিয়াম সলফেট (Na_2SO_4).
- (v) লেডের জন্ম লিথার্জ (PbO) এবং হোয়াইট লেড $[2PbCO_3, Pb(OH)_2]$
- (vi) কাঁচামাল সহজে গলাইবার জন্ম পুরাতন ভাঙ্গা কাচের চূর্ণ। ইহাকে কুলেট (Cullet) বলে।
- (vii) কাঁচামাল ধথাসম্ভব বিশুদ্ধ করিয়া লইয়া ব্যবহার করিলে ও উহাতে অশুদ্ধি সামান্ত পরিমাণে থাকার ফলে ঈষৎ রঙীন কাঁচের উদ্ভব হয়। এই রং অপসারণ করিবার জন্ম বিরশ্ধক (decolorisers) হিসাবে পটাসিয়াম নাইট্রেট, ম্যাক্ষানিজ ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি জারকজ্বতা ব্যবহার করা হয়। কাচের সব্জ রং ফেরাস সিলিকেটের জন্ম হয়। ম্যাক্ষানিজ ডাই-অক্সাইড যোগ করিলে ফেরাস সিলিকেট ফেরিক সিলিকেটে পরিণত হয়; তথন ফেরিক লবণের সামান্ত

হলুদ রং ম্যাঙ্গানিজের সামাত্ত বেগুনী রং দ্বারা নষ্ট হইয়া যাওয়ার ফলে একেবারে সাদা কাচ পাওয়া যায়।

প্রাক্তিয়া :—কাঁচামাল ব্যবহার করিবার পূর্বে পৃথকভাবে পরিকার করিয় যথাসন্তব আয়রণ এবং কার্বনমূক্ত করা হয়। উপাদানগুলিকে পৃথকভাবে নির্দিষ্ট পরিমাণে (যথা 100 ভাগ বালি, 35-40 ভাগ সোডাভত্ম এবং 15 ভাগ চুনাপাথর) ওজন করিয়া লওয়া হয় এবং সেইগুলি পেশাই যয়ে গুঁড়া করা হয়। ইহার পর সমস্ত উপাদান যয়ের সাহায্যে একত্রে ভালরপে মিশাইয় লওয়া হয়। উপাদানগুলিকে সহজে গলাইবার জন্য মিশ্রণের সহিত ভালা কাঁচ (Cullet) গুঁড়া করিয়া মেশানো হয়, কিন্তু সমস্ত মিশ্রণকে (মিশ্রণকে Batch বলে) একত্রে না গলাইয়া চুল্লীর বক্ষে অল্ল অল্ল করিয়া যোগ করিয়া



গলানো হয়। প্রথমে এক প্রস্থ মিশ্রণ গলিয়া গোলে উহাতে দ্বিভীয় প্রস্থ মিশ্রণ যোগ করিয়া গলানো হয়। এই প্রকারে সমগ্র মিশ্রণটিকে সমভাবে গলানো হয়।

অগ্নিসহ ইষ্টক নির্মিত আবৃত চুল্লীতে প্রডিউদার গ্যাদের (Producer gas-কার্বন মনোক্সাইড ও নাইট্রোজেনের মিশ্রণ) সাহায্যে প্রায় 1400° সেন্টিগ্রেডে মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করা হয় এবং চুল্লীবক্ষে পূর্বে উল্লিথিত মিশ্রণ কয়েক দফায় যোগ করিয়া গলানো হয় যতক্ষণ না সমস্ত চুল্লীবক্ষ গলিত কাচে ভরিয়া যায়। আজকাল চূল্লীর তাপকে নষ্ট হইতে দেওয়া হয় না। চূল্লীর তুইদিকে দক্ষিত ইষ্টকপূর্ণ হুইটি করিয়া স্তম্ভ **থাকে। প্রথমে ^এএকদিকের ছুইটি স্ত**ম্ভ দিন্না উত্তপ্ত প্রভিউসার-গ্যাস ও বায়ু চুন্নীতে প্রবেশ করে। উত্তপ্ত প্রভিউসার-গ্যাদের কার্বন মনোক্সাইডের দহনের ফলে উষ্ণতা প্রায় 1400° সেণ্টিগ্রেড পর্যস্ত উঠে। উৎপন্ন উত্তপ্ত কার্বন ডাই-অব্যাইড ও বায়ুব নাইটোজেন নির্গত হইবার সময় অপর চুইটি ভড়ের ইষ্টক-শ্রেণীকে উত্তপ্ত করে। পরে আবার প্রডিউসার-গ্যাস ও বাদুর মিশ্রণ বিপরীতমুখে ঘুরাইয়া এই ছুইটি উত্তপ্ত শুভের ভিতর দিয়া চালন। করা হয়। ইহার ফলে প্রভিউসার-গ্যাস ও বায় উত্তপ্ত হইয়া চুল্লীর ভিতর জলিতে থাকে এবং এইবারের উত্তপ্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড ও বায়ু প্রথমে ব্যবহৃত এবং অধুনা শীতল ইষ্টক শ্রেণীপূর্ণ শুন্তের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায়। ইহার ফলে ঐ শুন্তের ইষ্টকশ্রেণী উত্তপ্ত হইয়া উঠে। প্রভিউদার-গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণের গতির দিক পরিবর্তন করিয়া তাপের অপচয় হইতে দেওয়া হয় না। এইরূপে মি<u>খ</u>ণ্টি সম্পূর্ণরূপে গলিয়া গেলে বিরঞ্জ দ্রব্য (যথা, ম্যাক্সানিজ ডাইঅক্সাইড অথবা বেড লেড) তরল কাচের সঙ্গে মিশাইয়া দণ্ড-দ্বারা থুব ভালভাবে গলিত মিশ্রণটি আলোড়িত করা হয়। ইহাতে স্বুজ্ব-বর্ণের ফেরাদ লবণ ফেরিক লবণে পরিণ্ত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসরূপে থাহির হইয়া যায়। এইবার রভিন কাচ ৈত্যারী করার প্রয়োজন হইলে সামাত্ত পরিমাণ প্রয়োজনীয় ধাত্র অক্সাইড গলিত কাচে যোগ করা হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত গলিত কাচ হইতে গ্যাদের বুদ্বুদ্ উঠিতে থাকে অথবা কাচের ভিতর বায়ুর বুদ্বুদ্ আটকাইয়া থাকে ততক্ষণ প্রয়স্ত উত্তপ্ত করা হয় এবং দেখা হয় যে উৎপন্ন কাচে যেন কোন শব্দু কল্পর (gritty material) না থাকে। এইভাবে উৎপন্ন জ্বলের মত তরল কাচকে ধীরে ধীরে শীতল করিলে উহ। লেই (paste)-এর মত চট্চটে হয় এবং তথন উহাকে হাঁচে ঢালাই করিয়া বা লোহ-নলের মুখে জড়াইয়া ফুঁ দিয়াবা উহাকে পাতে পরিণত করিয়া বিভিন্ন আরুতির কাচের দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়।

কোমলায়ন (Annealing) :--কাচ তাপের কুপরিবাহী বলিয়া কাচের

স্রব্য প্রস্তুত করিবার পর তাড়াতাড়ি শীতল করিলে উহার উপরিভাগ প্রথমেই শীতল হইয়া কঠিন হয়, কিন্তু অন্তর্ভাগটি খুব ছংস্থিত অবস্থায় (internal strain) থাকে। কাজেই এইরূপ কাচের স্রব্য সামাত্ত চাপেই বা সামাত্ত তাপের তারতম্যে ভাঙ্গিয়া যায়। সেইজত্ত কাচন্দ্রব্য প্রস্তুত করিবার পর অতি ধীরে ধীরে উহাকে শীতল করা হয়। এইরূপ কাচে কোন প্রকার টান (strain) থাকে না। এই পদ্ধতিকে কোমলায়ন বলে।

জ্প্রব্য ঃ—শোনার গুঁড়া ব্যবহার করিরা যথন লাল কাচ তৈরারী করা হয় তথন গলিত কাচে দোনার গুঁড়া যোগ করার পর কাচকে ঠাণ্ডা করিলে লাল কাচ উৎপন্ন হর না। পরে উক্ত কাচকে লইরা কোনলারন পদ্ধতি প্রয়োগ করিলে অর্থাৎ অধিক উঞ্চতার উত্তপ্ত করিয়া ধীরে ধীরে শীতল করিলে লাল কাচ উৎপন্ন হয়।

(খ) ম্যাগনেসিয়াম (Magnesium)

সংকেত—Mg পারমাণবিক ওজন—24°32 বোজ্যতা—2
আপেন্দিক গুরুত্ব—1°74, গলনাস্ক 651° সেন্টিগ্রেড, স্ফুটনাঙ্ক 1100° সেন্টিগ্রেড
এই ধাতব মৌলটি প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না, কিন্তু ইহার নানা
প্রকার যৌগ প্রচুর পরিমাণে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। নিয়লিথিত ম্যাগনেসিয়ামের
গনিজগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্যঃ

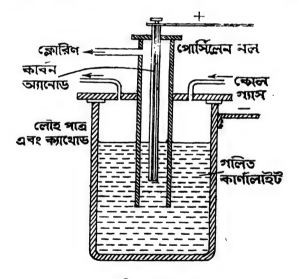
- (i) ম্যাগনেদাইট (Magnesite), MgCO3
- (ii) ডোলোমাইট (Dolomite), MgCO3, CaCO3
- (iii) কারনালাইট (Carnallite), MgCl2, KCl, 6H2O
- (iv) কাইদেরাইট (Kieserite), MgSO4, H2O
- (v) কেইনাইট (Kainite), KCl, MgSO4, 3H2O
- (vi) আাদ্বেদ্টোদ্ (Asbestos), CaMg3 (SiO3)4

ভারতের মাদ্রাজ ও মহীশুরে ম্যাগনেসাইট পাওয়া বায় এবং অন্থান্থ অনেক স্থানে প্রচুর ভোলোমাইট পাওয়া বায়। জার্মানির ষ্টাস্ফার্টে অবস্থিত লবণের খনির ভিতর কারনালাইট, কাইসেরাইট, কেইনাইট পাওয়া বায়। খনিজ প্রস্রবণের জলে ম্যাগনে-সিয়ামের লবণ অনেক ক্ষেত্রে পাওয়া বায়, যেমন এপ্সম্ (Epsom) নামক স্থানে প্রস্রবণের জলে ম্যাগনেসিয়াম সলফেট বর্ডমান দেখা বায়।

ম্যাগনেসিয়াম খাতু নিকাশন ঃ—(i) তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিঃ গলিভ ফাটিক জলমুক্ত ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডকে তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট করিলে ধাতব ম্যাগনেসিয়াম এবং ক্লোরিণ গ্যাস উৎপন্ন হয় : MgCl₂ ⇌ Mg⁺⁺ + 2Cl⁻

ক্যাথোডে Mg⁺⁺+2e=Mg; অ্যানোডে 2Cl⁻-2e=2Cl; 2Cl=Cl₂ ষ্টাসফার্টের লবণ-স্ত_ুপে (saltbed) যে কারনালাইট পাওয়া যায়, তাহাই বিশিষ্ট পাত্রে গলিত অবস্থায় লইয়া তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট করিয়া ম্যাগনেসিয়াম ধাতু উৎপাদন করা হয়।

ঢাকনাযুক্ত একটি লোহনির্মিত চতুকোণ পাত্রে কারনালাইট বা অনাস্র্ত (ক্ষটিক জনমুক্ত) ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের মিশ্রণ লইয়া বিদ্যুৎ-প্রবাহের সাহায্যে 700° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া গলান হয় এবং তাহাতে



চিত্ৰ নং—33

জনমুক্ত স্বচ্ছ তরল পাওয়া যায়। লোহের পাত্রকে ব্যাটারির ঋণাত্মক মেরুর সহিত
যুক্ত করিয়া ক্যাথোড করা হয়। পাত্রের ঢাকনার মধ্যস্থল দিয়া একটি পোর্দিলেন নল
(porcelain tube) ছবিতে দেখান মতন লাগাইয়া উহার মধ্য দিয়া একটি কার্বনদণ্ড চালাইয়া দিয়া গলিত কারনালাইটের মধ্যে আংশিকভাবে ভ্বাইয়া দেওয়া হয়;
এই কার্বনদণ্ডটিকে একই ব্যাটারির ধনাত্মক মেরুর সহিত যুক্ত করিয়া অ্যানোডরূপে
ব্যবহার করা হয়। পোর্দিলেন-নলের উপর দিকে একটি বহির্গমন নল লাগান থাকে;

লৌহপাত্রের ঢাকনায় আরও ছইটি নল লাগান হয়। উহার একটি দিয়া কোল গ্যাস (Coal-Gas) পাত্রের ভিতর প্রবেশ করান হয় এবং অন্য নল দিয়া উহা বাহির হইয়া যায়। তাহাতে লৌহ পাত্রের ভিতরের বায়ু কোল গ্যাস দ্বারা তাড়িত হইয়া বাহির হইয়া যায় এবং পাত্রের ভিতর কোল গ্যাস থাকে।

ভড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে গলিত কারনালাইটে অবস্থিত ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড-মাত্র বিশ্লিষ্ট হয়। যতক্ষণ ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রণে বর্তমান থাকে ততক্ষণ পটাশিয়াম ক্লোরাইড বা সোডিয়াম ক্লোরাইড বিশ্লিষ্ট হয় না। ম্যাগনেশিয়াম ক্যাথোডে মুক্ত হইয়া গলিত অবস্থায় গলিত কারনালাইট বা MgCl₂ ও NaCloa গলিত মিশ্রণের উপর ভাসিতে থাকে এবং কোল গ্যাসের ভিতর থাকার ফলে অবিক্বত থাকে। ক্লোরিণ অ্যানোডে মুক্ত হয় এবং পোর্সিলেনের নলের ভিতর দিয়া উঠিয়া উহার বহির্গমন নল দিয়া বাহির হইয়। যায়। মাঝে মাঝে ম্যাগনেশিয়াম ধাতু তুলিয়া আনা হয় এবং উহাকে পাতনক্রিয়া ছারা শোধন করা হয়।

জ্ঞ প্রব্য। (ক) গণিত কারনালাইটে Mg^{++} এবং K^+ এই ছই প্রকার আরনই থাকে, কিন্তু তড়িং-বিলেবণের সময় কেবলমাত্র ম্যাগনেদিরাম আরন ক্যাথোডে বাইয়া ধাতুতে পরিণত হর, কারণ তড়িং-রাসায়নিক পর্বায়ে ম্যাগনেদিরাম পটাদিরামের নীচে আছে। তাই বদি পটাদিরাম আরন সামাঞ্জ মাত্রও ধাতুতে পরিণত হর তাহা ম্যাগনেদিরাম ক্লোরাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাত্রব ম্যাগনেদিরাম মুক্ত করে।

- (খ) কারনালাইট অথবা MgCl₂ ও NaClaর মিশ্রণ ব্যবহার করার উদ্দে**ত্ত** হইল MgCl₂র গলনাত্ত কমান এবং MgCl₃র আর্দ্র বিলেবণ (Hydrolysis) বস্তা করা।
- (গ) যদিও কারনালাইটের গলনান্ধ 500° সেন্টিগ্রেড, কিন্তু ম্যাগনেসিরানের গলনান্ধ 631° সেন্টিগ্রেড। যাহাতে উৎপন্ন ম্যাগনেসিরাম ধাতু তরল অবস্থার থাকিতে পারে সেই উদ্দেশ্তে গলিত কারনালাইটের উক্তা 700° সেন্টিগ্রেডে রাধা হর।
- (ए) গলিত ম্যাগনেসিরাম বারুর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের সহিত সহজেই বিক্রিরা করিরা MgO এবং Mg_3N_3 উৎপদ্র করে। তাই লোহের পাত্রের ভিতর হইতে বারু অপসারণ করিরা কোন বিজ্ঞারক গ্যাস, যথা হাইড্রোজেন বা কোল গ্যাস ভতি করা হর।

আর-একটি পদ্ধতিতে গলিত ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরাইডের মিশ্রণ কার্বন অ্যানোড এবং গলিত লেড ক্যাথোড ব্যবহার করিয়া তড়িৎ বিশ্লেষিত করা হয়। তাহাতে ম্যাগনেসিয়াম ও লেডের সংকর থাতৃ উৎপন্ন হয়। এই ম্যাগনেসিয়াম-লেড সংকর অন্ত একটি কোষে গলিত ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড ও পটাসিয়াম ক্লোরাইড লইয়া উহার তড়িৎ-বিশ্লেষণে অ্যানোডরূপে

ব্যবহার করা হয় এবং বিশুদ্ধ ম্যাগনেসিয়াম ক্যাথোডরপে ব্যবহৃত ইম্পাতের দণ্ডের উপর সঞ্চিত করা হয়। পরে ইম্পাতের দণ্ড হইতে উহা থুলিয়া লওয়া হয়।

(ii) কা**র্বন-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিঃ—**ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেটকে ভস্মীকরণ (calcination) দ্বারা ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়।

$$MgCO_1 = MgO + CO_2$$

এই ম্যাগনেদিনাম অক্সাইডকে কার্বন দ্বারা 2000° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় বিজ্ঞারিত করিয়া ধাতব ম্যাগনেদিয়াম পাওয়া যায়। MgO+C=Mg+CO কিন্তু উপরে উল্লিখিত বিক্রিয়াটি বিপরীতমুখী (reversible)

তাই এই উপায়ে ম্যাগনেসিয়াম পাইতে হইলে বিশেষভাবে তাড়াতাড়ি উদ্ভূত ম্যাগনেসিয়ামের বাষ্প ও কার্বন মনোক্সাইডকে 200° সেটিগ্রেড উফতায় শীতল করঃ প্রয়োজন হয়:

পদ্ধতি ঃ—প্রকৃতিতে প্রচুর ম্যাগনেসাইট পাওরা যায়। প্রথমে ম্যাগনেসাইটকে চুলীতে পোড়াইরা ম্যাগনেসিয়ম অক্সাইডে পরিণত করা হয়। এইভাবে উৎপল্ল ম্যাগনেসিয়ম অক্সাইড চুলী হইতে সংগ্রহ করিয়। উহার সহিত কোকচূর্ণ ও তৈল বা পিচ (Pitch used as binder) মিশ্রিত করিয়। সমস্ত মিশ্রণকে ছোট ছোট ইটের আকারে (briquettes) পরিণত করা হয়।

এই ইটগুলিকে আবদ্ধ তড়িং-চুলীতে লইয়া 2000° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে ম্যাগনেসিয়ামের বাষ্প ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসের নিশ্রণ চুল্লী হইতে বাহির হইয়া আসে, কারণ ম্যাগনেসিয়ামের ক্ট্নাক 1100° সেন্টিগ্রেড। পূর্বে উল্লিখিত MgO+C

Mg+CO এই বিপ্রীতম্থী বিক্রিয়া যাহাতে ডান হইতে বামে চালিত না হইতে পারে তজ্জ্ঞ ম্যাগনেসিয়ামের বাষ্প ও কার্বন মনোক্সাইডের মিশ্রণের সহিত প্রচুর ঠাণ্ডা হাইডোজেন গ্যাস মিশাইয়া মিশ্রণকে তাড়াতাড়ি 200° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় শীতল করা হয়। তাহাতে ম্যাগনেসিয়াম ধাতু গুঁড়ার আকারে জ্মা হয়। এই বাতব ম্যাগনেসিয়ামের গুঁড়াকে পুনরায় অঞ্চ একটি তড়িৎচুলীতে খুব কম চাপে (high vaccum) 900° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া বাষ্পে পরিণত করা হয় এবং উক্ত বাষ্প শীতকে (condenser) ঠাণ্ডা করিয়া ম্যাগনেসিয়াম

ধাতু পাওয়া যায়। এইভাবে উৎপন্ন ম্যাগনেসিয়াম ধাতুকে পুনরায় নিজ্জিয় গ্যাসের উপস্থিতিতে গলাইয়া ঢালিয়া ধাতুর পিগু (ingot) উৎপন্ন করা হয়।

ম্যাগনৈসিয়ামের ধর্ম:—(i) ভেতি ধর্ম — ম্যাগনেসিয়াম উজ্জ্বল সানা রূপার মত চাকচিক্যময় ধাতৃ। ইহা একটি হালকা ধাতৃ, ইহার আপেন্দিক গুরুত্ব 1.74। ইহা নমনীয় (malleable) এবং প্রসাধমান (ductile) ধাতৃ। ইহাকে সহজ্বেই পাতে পরিণত করা ধায় এবং টানিয়া ইহা হইতে তার তৈয়ারি করা ধায়। ইহার গলনান্ধ 651° সেন্টিগ্রেড, এবং ইহার স্কুটনান্ধ 1100° সেন্টিগ্রেড।

(ii) রাসায়নিক ধর্ম:—শুক্ষ বায়ুর সংস্পর্শে ধাতব ম্যাগনেসিয়ামের রূপার মত ঔজ্জ্বা নষ্ট হয় না, কিন্তু জলীয় বাপ্পযুক্ত সাধারণ বায়ুতে ফেলিয়া রাখিলে ধাতুর উপর অক্সাইডের (MgO) শুর পড়ে। বায়ুর ভিতর রাখিয়া উত্তপ্ত করিলে ম্যাগনেসিয়াম উজ্জ্বল সাদা শিখার সহিত জ্বলিতে থাকে; এই সাদা আলোর রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইবার ক্ষমতা দেখা যায় (rich in actinic rays)। ম্যাগনেসিয়ামের বায়ুতে দহনের ফলে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড ও সামাত্য ম্যাগনেসয়াম নাইটাইড উৎপন্ন হয়। $2Mg+O_2=2MgO:3Mg+N_2=Mg_3N_2$. বিশুদ্ধ অক্সিজেনে ম্যাগনেসিয়াম ধাতুকে উত্তপ্ত করিলে উহা উজ্জ্ব আলোর সহিত জ্বলিয়া কেবলমাত্র অক্সাইড উৎপন্ন করে।

উত্তপ্ত ম্যাগনেদিয়াম ধাতৃ ষ্টামে রাখিলে জ্বলিয়া উঠে এবং ফুটস্ত জ্বলের সহিত ত্রুষ্টামের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা অক্সাইডে পরিণত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাদ উৎপন্ন করে। $Mg+H_2O=MgO+H_2$.

পাতলা অ্যাদিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ইহা হাইড্রোজেন গ্যাদ উৎপন্ন করে। এমন কি পাতলা নাইটি ক অ্যাদিডের সহিতও ইহা বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাদ দেয়।

$$Mg+2HCl=MgCl_2+H_2$$
; $Mg+H_2SO_4=MgSO_4+H_2$
 $Mg+2HNO_3=Mg(NO_3)_2+H_2$

ক্ষারের সহিত ম্যাগনেশিয়ামের কোন বিক্রিয়া হয় না।

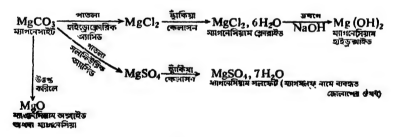
ম্যাগনেসিয়ামকে নাইট্রোক্ষেন গ্যাসের ভিতর রাখিয়া অধিক উঞ্চায় উত্তপ্ত করিলে ইহা নাইট্রোক্ষেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইডে পরিণত হয়: $3Mg+N_2=Mg_3N_2$.

ক্লোরিণ গ্যাদের ভিতর ম্যাগনেদিয়াম রাধিয়া দামান্ত উত্তপ্ত করিলে উহা জ্বলিয়া

উঠে এবং তাহার ফলে ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। $Mg+Cl_2=MgCl_2$ ছলস্ক ম্যাগনেদিয়াম ধাতৃর ফিতা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের ভিতর প্রবেশ করাইলে উহা জলিতে থাকে এবং ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড উৎপন্ন হয় ও কার্বন ভূদার আকারে জনা হয়। $2Mg+CO_2=2MgO+C$; অতি উচ্চ উষ্ণতায় ম্যাগনেদিয়াম অতি বিক্রিয়াশীল বিজ্ঞারকরণে ক্রিয়া থাকে।

ম্যাগনৈসিয়ামের ব্যবহার:—ম্যাগনেসিয়াম ফটোগ্রাফিতে ব্যবহৃত ফ্রাস্ বাল্বে তীব্র আলো উৎপন্ন করিতে, বাজী প্রস্তুতে, সাংকেতিক আলো (signalling light) উৎপাদনে, পরীক্ষাগারে তীব্র বিজ্ঞারক হিসাবে এবং হাল্কা ধাতৃ-সংকর (alloys) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। হাল্কা ধাতৃ সংকরের ভিতর ম্যাগনালিয়াম (Magnalium, আপেক্ষিক গুরুত্ব—2, Mg 2%, Al 98%) এবং ইলেকট্রন (Electron, আপেক্ষিক গুরুত্ব 1'8, Mg 95%, Zn 4'5%, Cu 0'5%) উল্লেখযোগ্য। এই ছুইটি সংকর ধাতৃদ্বারা এরোগ্রেন বা মোটরগাড়ীর দেহ নির্মাণ করা হয়।

ম্যাগনেসিয়ামের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে ম্যাগনেসিয়ামের নানাবিধ যৌগ-প্রস্তুতির ছক:—



চিত্ৰ নং-34

(গ) ক্যালসিয়াম (Calcium)

সংকেত—Ca পারমাণবিক ওজন—40 যোজ্যতা—2
আপেক্ষিক গুরুত্ব 1'55, গলনাস্ক 851° সেন্টিগ্রেড, স্ফুটনাস্ক 1439° সেন্টিগ্রেড।
প্রকৃতিতে ক্যালসিয়াম ধাতৃ মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না, কিন্তু ইহার নানা-প্রকার যোগ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহার অক্সাইড ভূ-ত্বকের শতকরা 5
ভাগ গঠন করে। ক্যালসিয়ামের নিম্নলিখিত খনিজ্ঞালি বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—

- (i) চ্না-পাণর (Limestone), খড়িমাটি (Chalk), মার্বেল পাণর (Marble), ক্যালদাইট (Calcite), আইল্যাণ্ড স্পার (Iceland Spar) ইত্যাদি। ইহাদের প্রত্যেকের উপাদান হইল ক্যালদিয়াম কার্বনেট, CaCO₃।
 - (ii) ডোলোমাইট (Dolomite), CaCO3, MgCO3.
 - (iii) জিপ্সাম (Gypsum) CaSO4, 2H2O
 - (iv) আনহাইড্রাইট (Anhydrite), CaSO4,
 - (v) মুয়োরম্পার (Fluorspar), CaF2
 - (v1) স্থ্যোর অ্যাপাটাইট (Fluor apatite), 3Ca₃(PO₄)₂, CaF₂ ক্লার-অ্যাপাটাইট (Chlor-apatite), 3Ca₃(PO₄)₂, CaCl₂
 - (vii) ফ্সফোরাইট (Phosphorite), Ca3 (PO4)2.

জীবজন্তর হাড়ে $Ca_3(PO_4)_2$ এবং ডিমের খোলায় ও ঝিছুক প্রভৃতি জলচর জন্তর খোলায় $CaCO_3$ থাকে।

(viii) অনেক পাধরে ক্যালসিয়াম সিলিকেট, CaSiO3, দেখিতে পাওয়।
যায়।

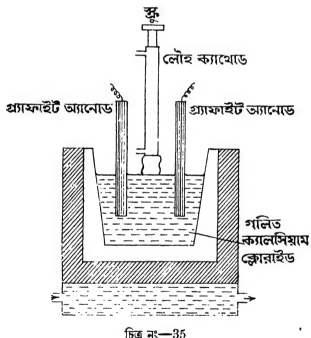
জিপসাম ভারতে মধ্যপ্রদেশে, পাঞ্চাবে এবং উত্তরপ্রদেশে পাওয়া যায়;
ফুয়োম্পার ও মার্বেল পাথর রাজস্থান এবং জব্বলপুরে দেখা যায়। লাইমটোন
ভারতের অনেক স্থানেই পাওয়া যায়।

ক্যা**লসিয়াম খাতু প্রস্তাতিঃ**—গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের ভড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত করিয়া কাালসিয়াম ধাতু উৎপন্ন করা হয়।

গ্র্যাফাইট-নির্মিত একটি পাত্রে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং ক্যালসিয়াম ক্লুরোরাইড 6:1 অহুপাতে মিশাইয়া লওয়া হয়। তড়িৎপ্রবাহের সাহায্যে মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করিয়া গলান হয়। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের গলনাঙ্ক 774° সেন্টিগ্রেড, কিন্তু সামান্ত ক্যালসিয়াম ক্লুরোরাইড উহার সহিত মিশ্রিত করায়, গলনাঙ্ক 664° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় নামিয়া আসে। গ্র্যাফাইট পাত্রের নিচের অংশ একটি জ্বলগাহের ভিতর বসাইয়া উহার চারিদিকে ঠাণ্ডা জ্বলের প্রথাহ চালনা করা হয়। ইহার ফুলে মিশ্রণের খানিকটা কঠিনাকারে জমিয়া পাত্রের ভিতরের দিকের গায়ে একটি আচ্ছাদন স্বষ্ট করে এবং এই আবরণ মূল্যবান গ্র্যাফাইটের ক্ষয় অনেকাংশে নিরোধ করে।

ছুইটি গ্র্যাফাইটের দণ্ড গলিত মিশ্রণের ভিতর ডুবাইয়। ব্যাটারির ধনাত্মক ১৩—(৩য়)

মেরুর সহিত যোগ করিয়া ভড়িৎ-বিশ্লেষণে অ্যানোডরূপে ব্যবহৃত হয়। একটি লোহের ফাঁপা নল গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডকে স্পর্শ করিয়া বদান হয় এবং উহা একই ব্যাটারির ঋণাত্মক মেরুর সহিত যোগ করিয়া ভড়িৎ-বিশ্লেষণে ক্যাথোডরূপে ব্যবহৃত হয়। ফাঁপা লোহার নলের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা জল প্রবাহিত করিয়া উহাকে সর্বদা ঠাণ্ডা রাথা হয়। ভড়িৎ দ্বারা স্বয়ংচালিত একটি ক্ষর সহিত লোহার ফাঁপা নলটি সংযুক্ত করিয়া উহাকে উপরে তুলিবার ব্যবস্থা করা থাকে। বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করিলে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বিশ্লিষ্ট হয়



এবং অ্যানোডে ক্লোরিণ গ্যাস উৎপন্ন হইয়া বাহির হইয়া যায়। ধাতব ক্যালসিয়াম ক্যাথোডে মুক্ত হয় এবং লোহার নলের প্রান্তে আটকাইয়া যায়। লোহার নলটি ত্তথন স্বয়ংক্রিয় জুর সাহায্যে আন্তে আন্তে উপরে উঠিয়া যায়। ইহাতে ধাতব ক্যালসিয়াম একটি দণ্ডের আকারে পাওয়া যায়। ক্যালসিয়াম ধাতুর[্]• চারিপাশে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের আবরণ থাকে বলিয়া উহা বায়ুর অক্সিজেন দারা জারিত হয় না অথবা অ্যানোডে উৎপন্ন ক্লোরিণ উহাকে আক্রমণ করিতে পারে

না। লৌহনল উপরে উঠিয়া গেলে মুক্ত ধাতব ক্যালিসিয়ামের দণ্ডই ক্যাথোডের কার্য করে। CaCl₂⇌Ca+++2Cl-

ক্যাথোডে
$$Ca^{++}+2e=Ca$$
; আনোডে $2Cl^{-}-2e=2Cl$ $2Cl$ $=Cl_{2}$

ক্যালসিয়ামের ধম'ঃ—ভৌত ধম'ঃ—ক্যালসিয়াম রূপার মত সাদা ধাতৃ। ইহা নরম এবং নমনীয়। ইহার আপেক্ষিক গুৰুত্ব 1'55, এবং ইহার গলনাত্ব ৪51° সেন্টিগ্রেড এবং স্ফুটনাত্ব 1439° সেন্টিগ্রেড।

রাসায়নিক ধর্ম :—ক্ষার-ধাতুর মত ইহা অত্যধিক বিক্রিয়াশীল না হ**ইলেও** অন্য সাধাবণ ধাতু অপেক্ষা ইহা অধিক সক্রিয়।

শুক্ষ বায়্র সহিত ক্যালসিয়াম বিক্রিয়া করে না। কিন্তু আর্দ্র বায়্র সংস্পর্শে সাধারণ উষ্ণতাতেই ইহার উপত্র অক্সাইডেব (CaO-র) শুর পরে। পরে উহা ক্রমশঃ ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড ও ক্যালসিয়াম কার্বনেটে রূপাস্থরিত হয়। বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহা লোহিতাভ শিখার সহিত উজ্জ্বলভাবে জলে এবং ক্যালসিয়াম অক্সাইড ও সামান্ত ক্যালসিয়াম নাইটাইড উৎপন্ন হয়।

$$2Ca + O_2 = 2CaO$$
; $3Ca + N_2 = Ca_3N_2$

জলের সহিত সাধারণ উঞ্চতায় ক্যালসিয়াম বিক্রিয়া কবিয়া জলকে বিশ্লিষ্ট করে এবং ধীরে ধীরে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

$$C_a + 2H_2O = C_a(OH)_2 + H_2$$

সোডিয়ামের তলনায় ইহার হুলের সঙ্গে বিক্রিয়া অনেক মুহভাবে ঘটিয়া থাকে।

পাতলা আাদিডের সহিত ক্যালদিয়াম বিক্রিয়া করিয়া ক্যালদিয়ামের লবণ ও হাইড্রোজেন গ্যাদ দেয়, কিন্তু নাইট্রিক আাদিডের সহিত ইহার বিক্রিয়ায হাইড্রোজেন গ্যাদ বাহির হয় না। Ca+2HCl=CaCl2+H2.

ক্লোরিণ গ্যাদের ভিতর রাখিয়া ধাতব ক্যালসিয়ামকে উত্তপ্ত করিলে ইহা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডে পরিণত হয়। Ca+Cl₂=CaCl₂.

হাইড্রোজেন গ্যাসের ভিতর রাথিয়া ক্যালসিয়ামকে উত্তপ্ত করিলে ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড নামক যৌগ (CaH₂) উৎপন্ন হয়। ইহা **হাইড্রোলিথ** (Hydrolith) নামে পরিচিত। Ca+H₂=CaH₂.

হাইড্রোলিথের উপর জল যোগ করিয়া হাইড্রোজেনের পণ্য-উৎপাদন কোন কোন ক্লেত্রে সংঘটিত করা হয়। $CaH_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + 2H_2$.

নাইটোজেন গ্যাদের ভিতর রাখিয়া ক্যালসিয়ামকে উত্তপ্ত করিলে ইহা ক্যালসিয়াম নাইটাইডে পরিণত হয়। $3Ca+N_2=Ca_3N_2$,

ক্যালসিয়ামের ব্যবহার:— বিশুদ্ধ ইথাইল আালকোহলে অতি সামান্ত জল থাকিলে উক্ত জল অপসারণের জন্ত ক্যালসিয়াম ধাতুর টুকরা ব্যবহার করা হয়। বায়ু হইতে পৃথকীকত নাইটোজেন হইতে আরগন প্রস্তুত করিতে এবং হাইড্রোলিথ উৎপাদনে ক্যাললিয়াম ধাতু কিছু পবিমাণ ব্যবহৃত হয়। কিছু সংকর ধাতু প্রস্তুতে ইহার ব্যবহার দেখা যায়, যেমন ফ্রারী মেটাল (Frary metal) লেড, বেরিনাম ও ক্যালসিয়ামের সংকর, উল্কো (Ulco) লেড ও ক্যালসিয়ামের সংকর।

ক্যালসিয়ামের যৌগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড বা পাথুরে চুন (CaO)

প্রস্তাতিঃ--লাইমপ্টোন বা চুন। পাথর (CaCO₃) উত্তাপে বিয়োজিত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস এবং পাথুরে চুন পাওয়া যায়। CaCO₃ = CaO+CO₂.

তাই পাথ্রে চ্নের পণ্য উংপাদনের সময় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উপজ্ঞাত হিসাবে পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াটি বড় বড় চুনের ভাঁটিতে নিম্পন্ন করা হয়। এই বিষয় দশন শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রসায়নের গোড়ার কথা" দিতীয় ভাগে, পৃঃ ১২৮ বিশদভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

পাথুরে চুনের ধর্ম ঃ—পাথুরে চুন একটি সাদা অনিয়তাকার কঠিন পদার্থ। ইহা মৃত্তিকা-ক্ষার ধাতুর (alkaline earth metal) অক্সাইড। তাপপ্রয়োগে ইহা গলে না। এমনকি অক্সি-হাইড্রোজন শিথায় (oxy-hydrogen flame) ইহা ভাষর হইয়া উঠিয়া তীত্র সাদা আলোক বিকীর্ণ করে (Lime-light)। কিন্তু ইলেকটি ক চুল্লীর অতি উচ্চ উষ্ণতায় ইহাকে গলান যায়। ইহার গলনার 2570° সেন্টিগ্রেড। জলের প্রতি ইহার আদক্তি অতিশয় প্রবল। জলের সংস্পর্শে আসিলে ইহা প্রবলভাবে বিক্রিয়া করে এবং খুবই তাপ উৎপাদন সহকারে ইহা ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড (কলিচুন) নামক তীত্র ক্ষারে পরিণত হয়। [CaO+H2O=Ca(OH)2] উদ্ভুত উত্তাপে যে জল যোগ করা হয় তাহার কিছুটা বাম্পাকারে বাহির হইয়া আসে। জলে কলিচুনের জাব্যতা খুব কম, তাই জলের সঙ্গে ইহা থক্থকে সাদা পদার্থে (milk-of-lime) পরিণত হয়। উহা ছাকিয়া লইলে চুনের জল (Lime-water) পাওয়া যায়। পাথুরে চুনকে আর্দ্রবায়ুতে ফেলিয়া রাখিলে

ইহা প্রথমে জল এবং পরে বায়ৃদ্বিত কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া সাদা গুঁড়ায় পরিণত হয়; উক্ত সাদা গুঁড়া ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড ও ক্যালসিয়াম কার্বনেটের মিশ্রণ।

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2$; $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$

পাথুরে চুনের উপর জলের ক্রিয়াঃ—পাথুরে চুনে সামান্ত জল যোগ করিয়া ভিজাইলে সামান্ত সময় পরেই হিস্ হিস্ শব্দ শেদ্ধা যায় এবং মিশ্রণটি থুবই উত্তপ্ত হইয়া উঠে, জলীয় বাষ্ণরূপে কিছুটা জল বাহির ইইয়া আসে। পরে যথোপযুক্ত পরিমাণ জল দিলে পাথুরে চুন ফুলিয়া উঠিয়া ফাটিয়া যায় এবং সাদা ওঁড়ায় পরিবর্তিত হয়। এই সাদা ওঁড়াকে স্লেক্ড লাইম (alaked lime) বলে এবং এইভাবে পাথুরে চুনে জল দিয়া ইহার উৎপাদন প্রণালীকে স্লেকিং অফ্ লাইম (slaking of lime) বলে। $CaQ+H_2O=Ca(OH)_2$ । পাথুরে চুন আ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্রালসিয়ামের লবণ এবং জল উৎপাদন করে। আ্যামোনিয়ামের লবণ হইতে ইহা অ্যামোনিয়া গ্যাস বাহির করিয়া দেয়।

 $2NH_4Cl+CaO=CaCl_2+2NH_3+H_2O$

পাথুরে চুনের ব্যবহার:—পাণুরে চুন ক্ষারকীয় গ্যাদের আর্ত্রতা দ্রীকরণে, ইথাইল অ্যালকোহলের নির্জলীকারকরপে এবং ধাতৃনিজ্ঞাশন পদ্ধতির প্রয়োগে বিগালক হিসাবে (flux) ব্যবহৃত হয়। চুনের আলো (lime light) নামক তাত্র সাদা আলোক উৎপাদনে পাণুরে চুন ব্যবহৃত হয়। কলিচুন, $Ca(OH)_2$, এবং ক্যালসিয়াম কার্বাইড, CaC_2 , নামক ক্যালসিয়ামের যৌগ উৎপাদনে পাণ্রে চুনের ব্যবহার হইয়া থাকে।

ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড বা কলিচুন, Ca(OH)2:—

প্রস্তাতি :—পূর্বেই উল্লিগিত হইয়াছে যে পাণ্রে চুনে জল যোগ করিয়া ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড উৎপন্ন করা হয়। $CaO+H_2O=Ca(OH)_2$

ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড একটি তীব্ৰ ক্ষার। ইহা নানাভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে, থেমন, (i) অতি সামান্ত জলযুক্ত ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড; ইহা কঠিন পদার্থের গুঁড়ারূপে পাওয়া যায়; (ii) জলের সহিত ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের থক্থকে মিশ্রণ, ইহাকে মিল্ল-অফ-লাইম (milk-of-lime) বলে; (iii) চুনের জল—ইহা ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের জ্বলীয় দ্রবণ; চুন অতি অল্প পরিমাণে জলে দ্রাব্য, তাই চুনে অধিক পরিমাণে জল দিয়া কাঁকাইয়া ছাঁকিয়া লইলে যে পরিকার

জ্ঞলীয় দ্রবণ পাওয়া যায় তাহাই চুনের জ্ঞল নামে অভিহিত হয়। উচ্চ উষ্ণতায় জলে চুনের দ্রাব্যতা কমিয়া যায়।

কলিচুনের ব্যবহার ঃ—কলিচুন গাঁথুনির মশলা এবং সিমেণ্ট প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। কৃষিকার্যে সার হিসাবে চুনের ব্যবহার দেখা যায়। ব্লিচিং পাউডারের পণা উংপাদনে কলিচুনের ব্যবহার হইয়া থাকে। ঘরের দেওয়ালে সাদা আন্তর্বণ দেওয়ার কার্যেও কলিচুনের ব্যবহার দেখা যায়। কাচ প্রস্তুতে, কৃষ্টিক সোডা উংপাদনে (caustification process), চামড়া হইতে লোম সরাইতে এবং পরীক্ষাগারে আামোনিয়াম লবণ হইতে আামোনিয়া গ্যাস প্রস্তুত করিতে কলিচুন ব্যবহৃত হয়। চুনের জল পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের উপস্থিতি প্রমাণ করিতে ব্যবহৃত হয়। প্রথমে কার্যন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে চুনের জলের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইলে চুনের জল ঘোলা হয়, কারণ অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্যনেট উৎপন্ধ হয়।

$$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_4 + H_2O$$

পরে আরও অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালনা করিলে ওলের ঘোলাটে ভাব কাটিয়া গিয়া পরিষ্ণার দ্রবন উৎপন্ন হয়। তথন দ্রবণে দ্রাব্য ক্যালিসিয়াম বাই-কার্বনেট উৎপাদিত হয়।

$$CaCO_3 + H_2O + CO_2 = CaH_2(CO_3)_2$$

সিমেন্ট :— সিমেন্ট একটি মিশ্র পদার্থ; ইহা গুঁড়ার আকারে ক্যালসিয়াম বিলিকেট এবং ক্যালসিয়াম আালুমিনেটের মিশ্রণ। জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে ইহা অতি শক্ত পদার্থে পরিণত হয়; তাহার কারণ ইহা জল শোষণ করিয়া তুইটি উপাদানের ভিতর বন্ধন ঘটাইয়া দেয় এবং তাহার জন্ম ইহার শক্ত-ভাবে বসিয়া যাইবার (setting) ক্ষমতা আসে।

কাদামাটির সহিত উপসূক্ত পরিমাণ ক্যালসিয়াম কার্বনেটের গুঁড়া মিশাইয়া প্রায় বিগলন অবস্থা পর্যন্ত বিশেষ চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া সিমেণ্ট প্রস্তুত করা হয়।

সিমেন্ট প্রস্তি : — কালামাটি এবং চুনাপাথরের (CaCO₃) গুঁড়া উপ্যুক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া একটি বিশেষ ধরণের গুঁড়া করিবার বন্ধে অতি সুম্মভাবে গুঁড়া করা হয়। সেই গুঁড়া একটি ঘূর্ণায়মান চুল্লীর ভিত্তর লইয়া প্রায় 1500° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় উত্তপ্ত করা হয়। কয়লার গুঁড়া এই চুল্লী উত্তপ্ত করিতে ব্যবহৃত

হয়। তাহাতে প্রথমে সিমেন্টের কঙ্কর (cement clinker) পাওয়া বায়। সেই কঙ্কর চুল্লী হইতে বাহিরে আনিয়া ঠাণ্ডা করিয়া পেশাই-করা যন্ত্রে ফেলিয়া অতি স্ক্র্ম গুঁড়ায় পরিণত করা হয়। পরে সেই গুঁড়া বস্তাবন্দি করিয়া বাজারে সিমেন্ট (cement) রূপে বিক্রয়ার্থ পাঠান হয়। সিমেন্ট ও বালি মিশাইয়া তাহাতে



সিমেণ্ট প্রস্তুতের চুল্লী চিত্র নং—36

জল দিয়া লেই প্রস্তুত করিয়া গাঁথনির কাজে ব্যবহার করা হয়, উহাকে সিমেণ্ট মটার (cement mortar) বলে। জলের সংস্পর্শে ইহা কয়েক ঘন্টার ভিতরেই জমিয়া শক্ত (setting) হইয়া বায়। এইভাবে শক্ত হইয়া জমিয়া যাইবার কারণ হইল এই যে জলের সংস্পর্শে সিমেণ্টের ভিতর অবহিত ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনেটের আর্দ্র বিশ্লেষণ (hydrolysis) সংঘটিত হইয়া ক্যালসিয়াম হাইড়্রন্ধাইড এবং অ্যালুমিনিয়াম হাইড়্রন্ধাইড উৎপন্ন হয়। এইভাবে উৎপন্ন আ্যালুমিনিয়াম হাইড়্রাইডের সহিত ক্যালসিয়াম সিলিকেটের বিক্রিয়া ঘটয়া ক্যালসিয়াম অ্যালুমিনোসিলিকেট উৎপন্ন হয় এবং ইহার ফ্টেকগুলি পরস্পরের সহিত দৃঢ়সংবদ্ধ (interlacing of crystals) হইয়া যায় বলিয়া ইহা এত শক্ত হয়।

দিমেন্ট মর্টারের কথা আগেই উল্লেখ করা হইয়াছে। এই দিমেন্ট মর্টার ব্যবহার করিয়া বাড়ীর দেওয়াল, ঘরের ছাদ বা মেঝে, জলের বাঁধ বা রাস্তা তৈয়ারি করা হয়।

প্যারিস-প্লান্টার (Plaster of Paris):—2 CaSO₄, H₂O: প্রকৃতিতে ক্যালসিয়াম সলফেটের কেলাস (CaSO₄, 2H₂O) জিপসাম (Gypsum) নামক থনিজে পাওয়া যায়। এই প্রাকৃতিক কেলাস জলযুক্ত ক্যালসিয়াম সলফেট 110° হইতে 120° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় চুলী বক্ষে উত্তপ্ত করিয়া প্যারিস-প্লান্টার

তৈয়ারী করা হয়। এইভাবে উত্তপ্ত করিবার সময় তুইটি বিষয়ে সভর্ক হওয়া দরকার:

- (1) জিপসামকে কথনই কার্বনযুক্ত ইন্ধনের সংস্পর্শে আসিতে না দেওয়া, এবং
- (ii) চুল্লী-বক্ষে স্থিত জিপসামের উষ্ণতা কথনই যাহাতে 120° সেন্টিগ্রেডের উপরে না উঠে তাহা লক্ষ্য রাখা। প্রথমটি ঘটিতে দিলে ক্যালসিয়াম সলফেট বিজ্ঞারিত হইয়া ক্যালসিয়াম সলফাইডে (CaS) পরিণত হইবে এবং দ্বিতীয়টি সম্বন্ধে অবহিত না হইলে অধিক উষ্ণতায় জিপসাম এমনভাবে পুর্তিয়া যাইবে যে, আর জলের সংস্পর্শে ইহা শক্ত হইয়া জ্বমাট বাঁধিবে না: 120° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ক্রিপসামের কেলাস-জ্বল আংশিকভাবে অপসারিত হয় এবং সাদ। গুর্তার আকারে প্যারিস-প্লান্তার পাওয়া য়য়য়

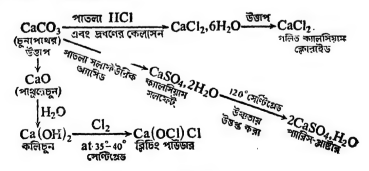
 $2(CaSO_4, 2H_2O) = 2CaSO_4, H_2O + 3H_2O$

প্যারিস-প্লাষ্টারে জ্বল দিয়া লেই (paste) তৈয়ারী করিয়া রাখিয়া দিলে উহা অতি অল্প সময়ের ভিতর শক্ত হট্য়া বসিয়া যায় (sets)। এইভাবে জ্বলের সংস্পাশে শক্ত হইয়া যাওয়ার কারণ এই যে, ইহা জ্বলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া পুনরায় জিপসামে পবিণত হয়।

$$2CaSO_4$$
, $H_9O + 3H_9O = 2(CaSO_4, 2H_9O)$

ষেহেতু জলের সহিত মিলিত হইয়া শক্ত হইবার সময় ইহা একটু আয়তনে বাড়ে, তাই ইহা ছাচে ঢালাই করার কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া মুর্তি নির্মাণে, ভাঙ্গা হাড় জোড়া লাগানোর জন্ম ব্যাপ্তেজ (bandage) বাধিবার কার্যে, সময় সময় সিমেন্টের প্রয়োজনে ইহার বাবহার হইয়া পাকে।

ক্যালসিয়ামের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে ক্যালসিয়ামের অস্থান্য প্রয়োক্ষনীয় যৌগ প্রস্তুতের ছক।—



(ঘ) কপার (Copper)

সংকেত—Cu, পারমাণবিক ওজন—63'5, যোজ্যতা—1 এবং 2 আপেক্ষিক গুরুত্ব—8'95, গলনান্ধ—1083°, স্ফুটনান্ধ—2310°

ইহাকে সংস্কৃতে তাম নামে অভিহিত করা হইয়া থাকে এবং বাংলায় তামা বলা হয়। সভ্যতার উন্মেষের সঙ্গে সঙ্গেই অতি প্রাচীনকাল হইতেই তামের ব্যবহার হইয়া আসিতেছে। যে সময়ে সর্বপ্রথম তাম্রই ব্যবহৃত হইতে স্থক হয় তাহাকে তাম্রমুগ (copper age) বলা হয়। প্রায় ছয় হাজার বৎসর পূর্বেকার তামার দ্রব্যের নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে। ক্যানাডার লেক স্থপিরিয়ারের নিকট, সাইবেরিয়ায় এবং উরাল পর্বতে (Ural mountains) মৌল হিসাবে প্রকৃতিতে তাম বা কপার পাওয়া নায়। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কপার ইহার বিভিন্ন যৌগরণে প্রকৃতিতে পাওয়া য়য়। কপারের খনিজের ভিতর নিম্নলিথিতগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—

- (i) লাল কপার খনিজ অথবা কিউপ্রাইট, Cu2O
- (ii) কপার গ্লান্স্ অথবা স্থালকোসাইট, Cu2S
- (iii) কপার পাইরাইটিস বা স্থালকোপাইরাইট, Cu_2S , Fe_2S_3 অধ্বরা $CuFeS_2$
 - (iv) ম্যালাকাইট, CuCO3, Cu(OH)2 (সবুজ রংএর)
 - (v) আজুরাইট, 2 CuCO₃, Cu(OH: 2 (নীল রংএর)

সলফাইড আকরিক হইতেই পৃথিবীর শতকরা 75 ভাগ কপার উৎপাদন করা হয়। সাধারণত: কপারের সলফাইড ঘটিত খনিজে শতকবা মাত্র 3 হইতে 5 ভাগ কপার থাকে।

ভারতে বিহার প্রদেশের সিংভূম জেলায়, হাজারিবাগে ও সাঁওতাল পরগণায়,
যুক্তপ্রদেশের কুমায়ুন ও ঘাড়োয়ালে, মান্রাজ প্রদেশের নেলোরে এবং সিকিম, রাজস্থান
এবং পাঞ্জাবে কপারের আকরিক পাওয়া ধায়। ঘাটশিলায় সিংভূমের মোসাবানিতে
যে আকরিক পাওয়া যায় তাহা হইতে নিক্ষাশন করা হয়।

কপার নিক্ষাশন:—কপারের নিক্ষাশন পদ্ধতি কপারের আকরিকের প্রাকৃতির উপর নির্ভর করে।

- কে) প্রকৃতিতে যে কপার মুক্ত (native) অবস্থায় পাওয়া যায় তাহার সহিত অনেক অপদ্রব্য মিশিয়া থাকে। তাই উহাকে বিগালকের সহিত মিশাইয়া গলান হয়; তাহাতে অপদ্রব্যগুলি ধাতুমলে পরিবর্তিত হইয়া যায় এবং কপার হইতে উহাকে গলিত অবস্থায় ঢালিয়া ফেলা হয়। এইভাবে উৎপন্ন ধাতব কপার শোধিত করিয়া ব্যবহার করা হয়। ইলেক্ট্রোলিসিস্ (Electrolysis) বা তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি দ্বারা কপারের শোধন পদ্ধতি পরে বর্ণিত হইয়াছে (পুঃ ২০৮)।
- (খ) সলফার বা **গন্ধকবিহান** (Sulphur-free) আকরিক হইতে কপার উৎপাদনের পদ্ধতি নিমে বর্ণিত হইল। কপারের অক্সাইড বা ক্ষারকীয় কার্বনেট আকরিকে কোন সলফার থাকে না। এই সকল আকরিক হইতে প্রথমে গলনাক্ষের নিম উষ্ণভায় উহাদের ভত্মীকরণ (calcination) নিম্পন্ন করিয়া উহাদের উদ্বায়ীবস্তুর (যথা, H_2O,CO_2 প্রভৃতি) তাড়ানো হয় এবং কার্বনেট অক্সাইডে পরিণত করা হয়। তৎপরে উৎপন্ন অক্সাইডের সহিত কয়লার গুঁড়া (coke-dust) এবং সামান্ত বালি (বিগালক) মিশাইয়া বায়ু-চুল্লীতে তীব্র ভাবে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে অক্সাইড বিজ্ঞারিত হইয়া ধাতব কপারে পরিণত হয় এবং অক্ডদ্ধিগুলি বিগালকের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতুমল উৎপন্ন করে। উপরের স্তরে অবস্থিত গলিত ধাতুমল ঢালিয়া ফেলিলে সর্বনিম্ন স্তরে কপার পাওয়া যায়।

$$CuCO_3$$
, $Cu(OH)_2=2$ $CuO+CO_2+H_2O$
 $CuO+C=Cu+CO$; $Cu_2O+C=2$ $Cu+CO$

এইভাবে উৎপন্ন কপার অশুদ্ধ। ইহাকে তড়িৎ-বিশ্লেষণী কোষে (cell) শোধন করিয়া ব্যবহার করা হয়।

(গ) সলফারযুক্ত পাইরাইটিস আকরিক হইতে কপার নিজাশন সোজাস্থিভাবে সম্পাদন করা যায় না। তাহার কারণ পাইরাইটিসে Fe_2S_3 বিশ্বমান
থাকে। এখন কপারের গন্ধকের প্রতি আসক্তি (affinity) বেশী এবং অক্সি
ক্লেনের প্রতি আসক্তি কম। আবার আয়রণের গন্ধকের প্রতি আসক্তি কম এবং
অক্সিজেনের প্রতি আসক্তি বেশী। স্থতরাং কপার পাইরাইটিসকে বায়ুতে ভস্মীভূত
করিলে Cu_2S অপেকা Fe_2S_3 শীঘ্র শীঘ্র অক্সাইডে পরিণত হয় এবং যদিও বা
সামান্ত পরিমাণ Cu_2O জারণের ফলে উৎপন্ন হয় তাহা পুনরায় FeSএর সহিত
বিক্রিয়া করিয়া Cu_2S -এর পরিণত হয়। এই অস্থবিধার জন্ত কপার পাইরাইটিস

হইতে যতক্ষণ না আয়রণ সম্পূর্ণরূপে ধাতুমলের সহিত অপসারিত করা যায় ততক্ষণ Cu2O গঠিত হয় না এবং Cu2S হইতে কপারও পাওয়া যায় না।

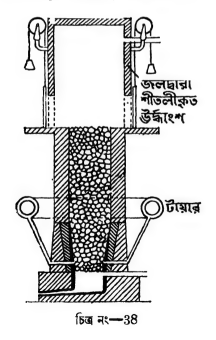
বর্তমানে শুক্ষ উষণ (Dry thermal) পদ্ধতি, যাহা আধুনিক জার্মান মানহেদ (Manhes) পদ্ধতি বা মারুতচুল্লী-পদ্ধতি নামে পরিচিত, তাহাই প্রয়োগ করিয়া কপার উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিতে পর পর কয়েকটি প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হয়—যথা (1) গাঢ়ীকরণ (concentration,), (11) ভস্মীকরণ বা ভর্জন (Roasting), (iii) বিগলন (Smelting), (1v) স্বতঃ-বিজারণ (Self-reduction) এবং (v) বিশোধন (Refining)।

- (i) গাচীকরণ:—ভৈল-ভাসন পদ্ধতি (Oil-floatation Process):— পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, কপার পাইরাইটিসে কণারের পরিমাণ শতকরা 2 হইতে 3 ভাগ মাত্র। তাই ইহাতে কপারের শতকরা পরিমাণ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন, তাহা না হইলে বহুপ্রকার অস্কবিধা দেখা দেয় এবং বহু পরিশ্রম অপব্যয়িত হয়। থনিজ কপারের শতকরা পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে সিলিকেট ও অস্থান্ত মিশ্রিত অপদ্রব্য দূর করা প্রয়োজন। তাই আকরিককে ভালভাবে চূর্ণ করিয়া সেই চূর্ণ একটু পাইন তৈল ও সোডিয়াম জ্যানখেট (sodium xanthate—a floating agent) মিশ্রিত জলের মধ্যে ফেলা হয়। পরে এই মিশ্রণের নীচে হইতে সরু নলের ভিতর দিয়া প্রচুর বায়ু প্রবাহিত করা হয়। ইহার ফলে তৈল ও জল মিশ্রিত হয় এবং তাহার উপর প্রচুর ফেনা উৎপন্ন হয়। কপার ও **অন্তান্ত** ধাতুর সলফাইড আকরিক তৈল দ্বারা সিক্ত হইয়া ফেনার সহিত উপরে ভাসিয়া উঠে; কিন্তু মাটি ও সিলিকেট জাতীয় পদার্থগুলি জলম্বারা সিক্ত হইয়া ভারী হইয়া নীচে ড়বিয়া যায়। ফেনাকে অন্য পাত্রে লইয়া যন্ত্র দাহায়ো তৈল হইতে ফেনাকে পৃথক করা হয়। পরে সলফাইডকে গরম বায়ু দারা শুষ্ক করিয়া লওয়া হয়। এইভাবে যে গাঢ় আক্রিক পাওয়া যায় তাহাতে কপারের পরিমাণ শতকরা 30-35 ভাগ থাকে।
- (ii) ভর্জন বা জারণ (Roasting): গাঢ় আকরিককে পরপর উপর হুইতে নীচে পর্যন্ত একসারি চুলীতে (multiple hearth furnace) (চিত্র নং 42এ দেখান হুইয়াছে) প্রচুর বায়ু-প্রবাহে উত্তপ্ত করা হয়। চুল্লীকে উত্তপ্ত করিতে প্রভিউসার গ্যাস জ্বালানী হিসাবে ব্যবস্থৃত হয়। আকরিক উপর হুইতে নীচের চুল্লীতে নামিতে থাকে এবং বায়ুস্রোভ চুল্লীগুলির নীচে হুইতে উপরের দিকে

উঠিতে থাকে। এই প্রক্রিয়ায় আকরিকের ভিতর বর্তমান আদে নিক, জলীয়বাষ্প এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি উর্বায়ী পদার্থদকল অপদারিত হয়। তাহার পর কিছুটা সলফাইড পুড়িয়া সলফার ডাই-অক্সাইড গ্যাদে পরিণত হইয়া উড়িয়া যায়। আয়রণ কপার অপেক্ষা হীনধাতু (less noble metal than copper) বলিয়া সহজে জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয়। আবার যদিও সামাত্ত কপার-অক্সাইড এইভাবে উৎপন্ন হয় তাহাও ফেরাস সলফাইডের সন্ধিত বিক্রিয়া করিয়া কপার সলফাইডে পরিণত হয় এবং আয়রণ অক্সাইডে পরিবর্তিত হয়। তাই ভর্জিত গনিজে প্রধানতঃ কিউপ্রাস সলফাইড, ফেরাস অক্সাইড এবং ফেরাস সলফাইড থাকে।

$$Cu_2S$$
, $Fe_2S_3+O_2=Cu_2S+2FeS+SO_2$
 Cu_2S , $Fe_2S_3+4O_2=Cu_2S+2FeO+3SO_2$
 $2Cu_2S$ (গামাখ) $+3O_2=2Cu_2O$ (গামাখ) $+2SO_2$
 $Cu_2O+FeS=Cu_2S+FeO$

জ্ঞপ্টব্যঃ—এই ভশ্মীকরণ বা ভর্জন প্রক্রিয়া একটি পরাবর্ত- চুল্লীতেও (Reverberatory Furnace) সম্পন্ন করা যায়।



(iii) ।বগলন (Smelting):— এই প্রকারে উৎপন্ন ভর্জিত আক-রিকের সহিত অল্পপরিমাণ বালি (শিলিকা, SiO2) এবং সামান্ত চুন মিশাইয়া মিশ্রণকে একটি বায়-চুল্লীতে বিগলিত (smelted) করা হয়। মাৰুত চুল্লীটি প্ৰায় 66-70 ফুট উচ্চ এবং ইম্পাতের (steel) তৈয়ারী। উচ্চ উষ্ণতায যাহাতে চল্লীটি નજ્ সেইজন্ম না হয় চ্ল্লীটির উপরের বাহির দিকে নলের ভিতর দিয়া শীতল জল প্ৰবাহিত করিয়া ঠাণ্ডা করা হয় এবং চুল্লীটির ভিতবের দিকে অগ্নিসহ (fire-brick) আন্তরণ (WON

থাকে। চূলীর উপরের দিকে অবস্থিত প্রবেশদার দিয়া চূলীর ভিতর আকরিক, কোক ও সিলিকার মিশ্রণ ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং চূলীর নীচের দিকে অবস্থিত বড় বড় করেকটি নলের (tuyeres) সাহায়ো শুষ্ক ও উত্তপ্ত বায়ু চূলীর ভিতর পরিচালিত করা হয়। এইখানে কোক প্রথমে উত্তপ্ত বায়ুতে প্রজ্ঞালিত হয় এবং প্রচুর তাপের কৃষ্টি করে। অধিক উষ্ণতার বাকী ফেরাস সলফাইড জারিত হইয়া ফেরাস অক্সাইডে পরিণত হয়। কপার কিন্তু তাহার সলফাইড অবস্থাতেই খাকে। আয়রণ অপেক্ষা কপারের সলফার-আসক্তি (affinity for sulphur) অধিক, তাই সামান্ত কিউপ্রাস অক্সাইড যাহা পূর্ব প্রক্রিয়া উৎপন্ন হয় তাহা ফেরাস সলফাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া পুনরায় কিউপ্রাস সলফাইড গঠন ফরে।

$$2FeS + 3O_2 = 2FeO + 2SO_2$$
; $Fe_2S_3 + 4O_2 = 2FeO + 3SO_2$
 $Cu_2O + FeS = FeO + Cu_2S$

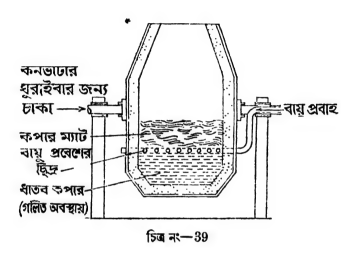
সিলিকা বা বালি বিগালক (flux) হিসাবে কার্য করে এবং উৎপন্ন আয়রণ অক্সাইডের সহিত বিজিয়া করিয়া ফেরাস সিলিকেট ধাতুমণ (slag) গঠন করে।

$$FeO + SiO_2 = FeSiO_3$$

চুল্লীর নিয়াংশ খুব বেশী উষ্ণ থাকে, সেইজন্ম ফেরাস সিলিকেট এবং কিউপ্রাস সলফাইড গলিত অবস্থায় সেথানে থাকে এবং এইভাবেই চুল্লীর নিম প্রকোষ্ঠে সঞ্চিত হয়। আয়রণ সিলিকেট হাল্কা বলিয়া ইহা কিউপ্রাস সলফাইডের উপর ভাসিতে থাকে। এই গলিত মিশ্রণকে চুল্লার নিমনেশ হইতে বাহির করিয়া আনিয়া একটি বৃহৎ পাত্রে (settler) লওয়া হয় এবং সেথানে মিশ্রণটি থিতাইলে দেখা য়ায় যে, উপরের শুরে হাল্কা ধাতুমল এবং নীচের শুবে কিউপ্রাস সলফাইড (Cu2S) এবং ভাহার সহিত মিশ্রিত সামান্য আয়রণ সলফাইড (FeS) গলিত অবস্থায় জমা হইয়াছে। এই তৃই শুরকে তৃইটি বিভিন্ন নিগমনল দিয়া বাহির করা হয়। কিউপ্রাস সলফাইড ও আয়রণ সলফাইডের মিশ্রণকে ম্যাট (matte) বলে। ম্যাটে কপারের পরিমাণ শতকরা 55 ভাগ থাকে।

(iv) স্বতঃবিজ্ঞারণ (Self-reduction) দ্বারা অশোধিত (Crude)
ক্যোস্থা-পড়া তামে (Blister Copper) উৎপাদন:—গলিত মাটকে
বৃহৎ পাত্র হইতে বাহিরে আনিয়া একেবারে সোজাহুজি একটি বিসিমার বিবর্তক

চুলীতে (Bessemer converter) লওয়া হয় এবং ইহার সহিত সামান্ত বালি বা সিলিকা মেশানো হয়। বিবর্তক চুল্লীটি ডিম্বাকৃতি এবং ইহা ইস্পাত-নির্মিত। ইহার ভিতরের দিকে অগ্নিসহ ইষ্টক দ্বারা আবৃত করিয়া ম্যাগনেসাইটের (Magnesite, MgCO₃) আন্তরণ দেওয়া থাকে। চুল্লাকে যন্ত্রযুক্ত চাকা



ও তুইটি লোহের দণ্ডের (pinion) উপর ঝুলাইয়া রাখা হয়; চাকার সাহায়ে চুল্লীটিকে ইচ্ছামত ঘুরাইয়া সোজা, কাত বা উপুড় করিয়া রাখা য়য়। চুল্লীর উপর ম্থ খোলা থাকে। চুল্লীর মধ্যস্থলে নল চুকাইয়া নলের পার্থের বহু ছিদ্র (ports) দিয়া উষ্ণ বায়ু বুদ্বুদাকারে গলিত ম্যাটের মধ্যে জ্ঞোড়ে চালনা করা হয়। ইহাতে ম্যাটে য়েটুকু আয়রণ সলফাইড থাকে তাহা প্রথমে অক্সাইডে পরিণত হয়। উৎপল্প ফেরাস অক্সাইড মিশ্রিত সিলিকার সহিত যুক্ত হইয়া ধাতুমল গঠন করে। য়তক্ষণ পর্যস্ত বিবর্তক মঞ্জের মূথ হইতে নির্গত শিখা সব্জ রঙের থাকে ততক্ষণ পর্যস্ত আয়রণ সিলিকেটের (ধাতুমলের) গঠন চলিতে থাকে। য়থন এই শিখার সব্জ রং আর দেখা য়য় না তথন চুল্লীটি কাত করিয়া গলিত ধাতুমল ঢালিয়া ফেলা হয়। এরপর চুল্লীটি সোজা করিয়া বসাইয়া প্রবল বায়ুস্রোত চালনা করা হয়। ইহার ফলে কভক পরিমাণ Cu2S কপার অক্সাইডে (Cu2O) পরিণত হয়। অপরিবর্তিত Cu2S এবং উৎপন্ধ Cu2O-এর

ভিতর বিক্রিয়া হয় এবং তাহার ফলে কপার উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ার নাম স্বত:-বিজ্ঞারণ (self-reduction).

 $2Cu_2S + 3O_2 = 2Cu_2O + 2SO_2$; $2Cu_2O + Cu_2S = 6Cu + SO_2$

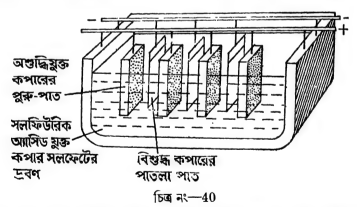
উৎপন্ন গলিত কপার ধাতু মধ্যস্থিত বায়ুপ্রবাহ চালনা করিবার নলের নীচে জমা হয়, স্থতরাং ইহা উত্তপ্ত বায়ুবারা জারিত হয় না। এই কারণে এই প্রকার বিসিমার বিবর্তক চুল্লীতে বায়ুনল চুল্লীর মধ্যস্থলে বসানো হয়। এই প্রকারে বিবর্তক চুল্লীর ভিতর নল লাগাইয়া বায়ু চালনা করার ব্যবস্থা মানহেন্ (Manhes, 1880) প্রথম প্রবর্তিত করেন। ইম্পাত উৎপাদনে ব্যবহৃত বিসিমার বিবর্তক চুল্লীতে বায়ুপ্রবাহ চালনা করিবার নল চুল্লীর একেবারে নীচে দিয়া বসানো থাকে। যথন প্রক্রিয়া শেষ হয় তথন বায়ুস্রোত বন্ধ করিয়া চূল্লীটি উপুড় করিয়া গলিত ফুপার বাহির করিয়া লওয়া হয়। গলিত কপার শীতল হইয়া কঠিন হইবার সময় উহাতে দ্রবীভূত সলফার ডাই-জ্ব্রাইড বাহির হইয়া যায়, সেইজ্ব্র উৎপন্ন কপারের সর্বাঙ্গে ফোস্কা (blister) পড়িয়া মৌচাকের মত সচ্ছিদ্র হয়। এই কপারকে ফোস্কা-পড়া কপার (blister copper) বলে। ইহাতে শতকরা ৪৪ ভাগ কপার থাকে।

(ए) বিশোধন (Refining):—অশোধিত কপারে শতকর। 9৪ ভাগ তামা এবং 2 ভাগ আয়রণ, সলফার, আর্সেনিক, লেড প্রভৃতি অশুদ্ধি থাকে। এই কপারকে বালির আন্তরণযুক্ত (Silica-lining) পরাবর্ত-চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া গলানো হয় এবং পরিমিত পরিমাণ বায়-প্রবাহ চালনা করা হয়। ইহাতে অশুদ্ধিগুলি জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয় এবং উদ্বায়ী অক্সাইড যথা SO₂, A5₂O₃ উপিয়া যায়। অন্য অক্সাইড, যথা, FeO, আন্তরণের সিলিকার সহিত মিলিত হইয়া ধাতুমল গঠন করে এবং তাহা গলিত কপারের উপর ভাসিতে থাকে। ধাতুমলকে উপর হইতে সরানো হয়। একটু কিউপ্রাস অক্সাইডও এই সময় উৎপন্ন হয়। এই Cu₂O না সরাইলে উৎপন্ন কপার ভঙ্গুর হয়। তাই গলিত কপারের উপর কিছু কয়লার গুঁড়া ছড়াইয়া দিয়া একটি কাঁচা গাছের ভাল (green pole) দিয়া উহাকে নাড়া দেওয়া হয়। ইহাতে বিজারক হাইড্রোকার্বন গ্যাস (reducing hydrocarbon gases) উদ্ভূত হইয়া Cu₂Oকে বিজারিত করিয়া কপারে পরিণত করে। এইভাবে যে কপার উৎপন্ন হয় তাহার

মধ্যে কপারের পরিমাণ শতকরা 99.5 ভাগ। ঠিকমত অবৈস্থায় গলিত কপার পৌছিল কি না তাহা দেখিবার জন্ম চুল্লীবক্ষ হইতে গলিত কপার তুলিয়া আনিয়া তাহাকে গোলকের আকারে পরিবর্তিত করিয়া তুইখণ্ডে কাটিয়া ফেলিয়া ভাঙ্গা অংশ পরীক্ষা করিয়া দেখা হয় এবং বিচক্ষণ কারিগর উহার আকার হইতে ব্রিতে পারে যে চুল্লীবক্ষ হইতে কপার ঢালিয়া ফেলিবার সময় হইয়াছে। তথন কপারকে চুল্লীবক্ষ হইতে ঢালিয়া কেলা হয়।

দ্বৈত্য :— যদি কোনও কারণে বেশীক্ষণ আলোড়িত করার ফলে কণার অথিক বিজারিত (overpoled) হইরা ধার এবং তাহার ফলে কপার হাইড্রাইড উৎপন্ন হইয়া গলিত কপারে মিশিরা যার, তাহা হইলে কাঁচা ভাল দিয়া আলোড়ন বন্ধ করিরা গলিত কপারকে কিছুক্ষণ বায়ুর সংশার্শ রাধা হয়। তাহাতে কপার হাইড্রাইড জারিত হইয়া যার এবং বখাষধ বিশুদ্ধ কপার উৎপন্ন হয়। তথন পূর্বের মত পরীক্ষা করিরা গলিত কপার চ্ল্লীবক্ষ হইতে ঢালিয়া ফেলা ইয়।

কপারের তড়িৎ নোধন প্রাণালী: বিশুদ্ধতর কপার যাহা ইলেকট্রিকের তার তৈয়ারী এবং অক্যাক্ত ইলেকট্রিকের যন্ত্রপাতি তৈয়ারী করিতে ব্যবহৃত হয় তাঞ্চা তড়িৎ-বিশ্লোসনা পদ্ধতি দ্বারা উৎপাদন করা হয়। এই পদ্ধতিতে একটি বিশেষভাবে প্রস্তুত লেডেব আন্তরণ দেওয়া ট্যাঙ্কে সলফিউবিক আ্যাসিড



(15%) যুক্ত কপার সলফেটের দ্রবণ লওয়া হয় এবং তাহার ভিতর একটি কপারের দণ্ড হইতে অনেকগুলি মোটা অশুদ্ধ কপারের পাত ঝুলাইয়া কপারের দণ্ডটিকে একটি ব্যাটারীর ধনাত্মক মেফর সহিত সংযুক্ত করিয়া উহাদের অ্যানোডে পরিণত করা হয়। অন্য একটি কপারের দণ্ড হইতে উক্ত মোটা পাতের ভিতরে ভিতরে পাতলা বিশুদ্ধ কপারের পাত ঝুলাইয়া দেওয়া হয় এবং এই কপারের

দশুটিকে দেই ব্যাটারীর ঋণাত্মক মেক্সর সহিত যোগ করিয়া উক্ক পাতলা পাতগুলিকে ক্যাথোডে পরিণত করা হয়। এইভাবে কপারের পাতগুলি সাজাইয়া লইয়া ব্যাটারী হইতে তড়িং পরিচালনা করিলে অ্যানোডে কপার দ্রবীভূত হয় এবং ক্যাথোডে অতি বিশুদ্ধ কপার সঞ্চিত হয়। অশুদ্ধ কপারের কতকগুলি অশুদ্ধি যেমন Fe, Bi, Sb অ্যাসিডে দ্রবীভূত হইয়া যায় এবং অদ্রাব্য অশুদ্ধি যথা Au, Ag, Pt, Se আ্যানোডে কাদার মত অবস্থায়' (anode-mud) জ্বমা হয়। সময় সময় অ্যানোডকে একটি ধলির ছারা মৃড়িয়া রাথা হয় এবং দামী অশুদ্ধিগুলি থলিতে জ্বমে। উহাকে অ্যানোড শ্লাইম (anode slime) বলে। উহা হইতে Au এবং Ag সংগ্রহ করা হয়।

জেন্তব্য ঃ—এইখানে কপার সলকেটের তড়িৎ-বিল্লেবণ সংঘটিত হইয়া জ্ঞানোডে SO₄ জারন যার এবং দেখানে উহার তড়িৎশক্তি প্রশংমিত হওরার ফলে SO₄ বৌগম্লকরূপে নির্গত হর এবং তখনই উহা জ্ঞানোডের কপারের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কপার সলফেট উৎপদ্র করে। উক্ত কপার সলফেট তৎক্ষণাৎ ক্রবণে চলিরা যার। এইভাবে কপার সলফেটের পরিমাণ বাহালওরা হর তাহাই থাকে। ক্যাথোডে কপার জ্ঞান বাইয়া তাহার তড়িৎশক্তি প্রশমনের ফলে ধাত্র কপাররূপে ক্যাথোডের উপর জ্ঞান হয়। CuSO₄⇒≥Cu+++SO₄—

ক্যাপোডে, $Cu^{++}+2e=Cu$; জ্ঞানোডে $SO_4^{-}-2e=SO^4$ } $Cu+SO_4=CuSO_4$ }

কপারের ধর্ম : শেষ্ট ধর্ম :— কপার গাতুর রং বিশিষ্ট লাল ; ইহাকে তামাটে লাল বলা হয়। এই গাতু নরম, ঘাতসহনশীল, প্রসার্থমান (malleable and ductile)। ইহার ঘনান্ধ ৪'৪১। ইহা তাপ ও তড়িতের উত্তম পরিবাহী। ইহার গলনান্ধ 1083° সেন্টিগ্রেড এবং ইহার ক্টুটনান্ধ 2310° সেন্টিগ্রেড।

ব্যাসায়নিক ধর্ম বায়ুর ক্রিয়াঃ—শুক্ষ-বায়ুর সাধারণ উঞ্চতায় কপারের উপর কোন ক্রিয়া হয় না। আর্দ্র বায়ু সাধারণ উঞ্চতায় কপারের উপর ধীরে ধীরে অক্সাইড বা সলফাইডের বাদামী রং-এর আবরণের স্পৃষ্টি করে। দীর্ঘদিন একইভাবে কপারকে আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্দে ফেলিয়া রাখিলে আবরণের রং সবুজ্ব হুইতে থাকে; কারণ তথন ক্ষারকীয় কপার সলফেট [CuSO₄, 3Cu(OH)₂] উৎপন্ন হয়।

কপারকে বায়ুতে বা অক্সিজেনে তীরভাবে উত্তপ্ত করিলে কপারের অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$2Cu + O_2 = 2CuO$$

দ্বেষ্ট্রব্য থু—কপারের পাত লইয়া এইভাবে উত্তপ্ত করিলে তাহার উপরের অংশ কিউপ্রিক অন্নাইডে পরিণত হয় যটে কিউপ্রিক অন্নাইডে পরিণত হয় যটে কিউপ্রিক অন্নাইডে সম্পূর্ণরূপে পরিণত করা যায় না। সেই কারণে যথন কপারের তুল্যান্বভার নির্ণয় করিতে উহাকে সম্পূর্ণরূপে কিউপ্রিক অন্নাইডে রূপান্তরিত করিতে হয় তথন নাইটিক আাসিডের সাহাব্যে কপারকে কিউপ্রিক নাইটেটে পরিবর্তিত করিয়া পরে উত্তাপ প্রয়োগে কিউপ্রিক নাইটেটের বিরোজনে কিউপ্রিক অন্নাইড টুৎপাদন করা হয়

জ্বলের ক্রিয়া:—জল বা ষ্টাম কপার লোহিত তপ্ত হইলেও উহার সহিত কোন প্রকার বিক্রিয়ায় যোগদান করে না।

অ্যাসিডের ক্রিয়াঃ—তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণীতে কপার হাইড্রোজেনের নীচে অবস্থিত, সেইজন্ম পাতলা হাইড্রোজোরিক বা পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ইহার সাধারণ উষ্ণতায় কোন বিক্রিয়া হয় না কারণ কপার হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করিতে পারে না। কিন্তু হাইড্রোজোরিক অ্যাসিডের গাঢ় দ্রবণ (Concentrated HCI) অথবা পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণ বায়ুর উপস্থিতিতে কপারকে দ্রবীভূত করে, কারণ অতি সামান্ত বিক্রিয়ার ফলে অভি সামান্ত উৎপন্ন হাইড্রোজেন বায়ুর অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া জলরূপে অপসারিভ হয় এবং তথন আবার একটু সামান্ত বিক্রিয়া হয় এবং এইভাবে সমন্ত ধাতব কপার দ্রাবিত হইয়া যায়। $2Cu+4HCl+O_2=2CuCl_2+2H_2O$

$$2Cu+2H_2SO_4+O_2=2CuSO_4+2H_2O$$

জারক জ্যাসিড (যথা উষ্ণ ঘন সলফিউরিক জ্যাসিড বা যে কোন প্রকার নাইট্রিক জ্যাসিড ঘন বা পাতলা) কপারের সহিত সহজেই বিক্রিয়া করিয়া কপারকে স্রাবিত করে।

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$

 $Cu+4HNO_8 = Cu(NO_8)_2 + 2H_2O + 2NO_2$

(গাঢ় এবং উষ্ণ

নাইটি ক অ্যাসিড)

3Cu+8HNO₃=3Cu(NO₃)₂+2NO+4H₂O (মধ্যম প্রকার পাতলা জ্যাসিড সাধারণ উষ্ণতায়)

লোহিত তপ্ত কণারের উপর দিয়া নাইট্রিক অ্যাসিডের বাষ্প চালনা করিলে কপার অকাইড উৎপন্ন হয় এবং নাইটোজেন গ্যাস বাহির হইয়া আসে।

$$5Cu + 2HNO_3 = 5CuO + N_2 + H_2O$$

ক্ষার দ্রবণের সহিত কোন অবস্থাতেই কপারের কোন বিক্রিয়া হয় না। ক্লোরিণ গ্যাসের ভিতর কপাবের অতি পাতলা পাত নামাইয়া দিলে উহা জ্ঞলিয়া উঠে এবং কিউপ্রিক ক্লোরাইডে রূপাস্তরিত হয়। $Cu+Cl_2=CuCl_2$

এই বিক্রিয়া কপারের মোটা পাত লইয়া ক্লোরিণ গ্যাদের সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলেও ঘটিয়া থাকে। সলফারের সহিত কপারকে উত্তপ্ত করিলে ইহা কিউপ্রিক সলফাইডে পরিণত হয়। Cu+S≔CuS.

•

এইভাবে কপারকে জারিত করে বলিয়াই সলকারকে সংস্কৃত ভাষায় "শুলভেরী" বলা হয়।

বায়ুর উপস্থিতিতে কপার অ্যামোনিয়ার জ্লীয় দ্রবণে দ্রবীভূত হয় এবং দ্রবণের বর্ণ গাঢ় নীলবর্ণ হয়।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীতে উহার উপরের দিকে অবস্থিত ধাতৃ উহার নাচের দিকে অবস্থিত ধাতৃকে প্রতিস্থাপিত করিতে পারে। তাই কপার তাহার নীচে অবস্থিত দিলভার বা মার্কারীর লবণের দ্রবণ হইতে দিলভার বা মার্কারী প্রতিস্থাপিত করে।

Cu+2AgNO₃=2Ag+Cu(NO₃)₂; Cu+HgCl₂=CuCl₂+Hg
সেই কারণে কপারের পাত মার্কিউরিক কোরাইডের দ্রবণে ডুবাইলে কপারের
পাতের উপর মার্কারীর আন্তরণ পড়ার জন্ম উহার উজ্জ্বল লাল রং লোপ পাইয়া
উহার রং ছাই-এর মত হয়। পরে জলের তলায় রাথিয়া উক্ত পাতকে আঙ্গুল দিয়া
ঘয়িলে উহা একেবারে উজ্জ্বল সাদা রং প্রাপ্ত হয়। আবার কপারের লবণের দ্রবণে
তড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণীতে কপারের উপরে অবস্থিত ধাতু যোগ করিলে কপার অপসারিত হয়। য়েমন কপার সলফেটের দ্রবণে আয়রণ বা জিল্প ডুবাইলে উহাদের
উপর লাল রং-এর কপারের আন্তরণ পড়ে।

 $CuSO_4+Fe=FeSO_4+Cu$; $CuSO_4+Zn=ZnSO_4+Cu$

কপারের ব্যবহার : কণার উত্তাপ ও তড়িতের স্থপরিবাহী এবং উচ্চ মূল্যের বিদ্যালভারের পরেই এই ধর্ম বিষয়ে ইহা দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এইজন্ম তড়িং-শিল্পে ইহা প্রচুর পরিমাণে বাবহৃত হয়। টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তারে, গৃহে, তড়িং পরিবহনের তারে এবং অন্যান্ত বৈহ্যাতিক ষম্রপাতি নির্মাণে ইহা বাবহৃত হয়, কিন্তু এই সকল স্থলে অতি বিশুদ্ধ একেবারে আসে নিক-মৃক্ত কপার প্রয়োজন হয়। ইহার তাপ পরিবাহিতা এবং উচ্চ উষ্ণতায় ইহার উপরে ষ্টামের ক্রিয়া না থাকায়

ইহা রন্ধনের পাত্র নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। তবে থাছ-ন্তব্য রন্ধনের সময় কোন প্রকারে যদি সামান্ত কপার প্রাবিত হইয়া থাছ-দ্রব্যে আসে তবে বিষ-ক্রিয়া হইতে পারে বলিয়া তামার বাসনের ভিতরটায় টিনের আন্তরণ দেওয়া হয়। ইহা তড়িৎ-লেপনে (electroplating), তড়িৎ-বিশ্লেষণী পদ্ধতিতে, অক্ষর প্রস্তুতে, ছাঁচ প্রস্তুতে, এবং সংকর ধাতু (alloy) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। বিশুদ্ধ কপার নরম, কিন্তু পিতল, কাসা প্রভৃতি কপাবের সংকর ধাতুগুলি বেশ শক্ত এবং সেই কারণে নিত্য ব্যবহার্য ঘটি-বাটি, থালা, গেলাস প্রভৃতি প্রস্তুতে ইহাদের কার্যকারিতা সহজেই উপলব্ধি করা যায়। কপারের কয়েকটি সংকর ধাতু নিম্নে উল্লিখিত হইল, যথা—

- (i) ব্রাস (Brass)—ইহা কপার (80%) এবং জিঙ্ক (20%)-এর সংকর ধাতৃ। ইহার রং হল্দে, এবং ইহা দারা বাদন পত্র, যন্ত্রাদির অংশ এবং ঢালাই দ্রবাদি প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু কপার (70%) ও জিঙ্ক (30%) দারা যে সংকর ধাতৃ উৎপত্র হয় তাহা দাদা এবং উহা খুবই টেক্সই। তাই ইহা থালা, বাদন, গোলাস প্রভৃতি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে খাগড়াই কাঁসা বলিয়া যাহা চলে তাহা এই সংকর ধাতু।
- (ii) ব্রঞ্জ (Bronze)—প্রাচীনকালে ব্যবহৃত ব্রঞ্জের উপাদান ছিল—কপার (90%) এবং টিন (10%)। ইহার রং মেটে বাদামী, এবং পালিশ করিয়া খুব চকচকে করা যায়। ইহা দারা মূর্তি, মূদ্রা, মেডেল প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। এখনকার মূর্তি (Statue) প্রস্তুতে যে ব্রঞ্জ ব্যবহৃত হয় তাহার উপাদান একটু বিভিন্ন, যথা, কপার (90%), টিন (5%), জিল্ক (4%) এবং লেড (1%)।
- (iii) ঘন্টা-ধাতু (Bell-metal)—বাসন প্রস্তুতে, বিশেষতঃ থালা, গোলাস, ও বাটি প্রস্তুতে ইহার প্রচলন খুব বেশী। ইহার উপাদান কপার (80%), টিন (20%)।
- (iv) জার্মান সিলভার (German silver)—এই সংকর ধাতুর উপাদান হইল—কপার (50%), জিঙ্ক (30%), নিকেল (20%)। ইহা উজ্জন সাদা রং-এর। ইহা দ্বারা বাসন, ফুলদানি, গহনা প্রভৃতি তৈয়ারী হয়।
- (v) মনেল ধাতু (Monel Metal)—এই সংকর ধাতুর উপাদান কপার (33%), নিকেল (60%), আয়রণ (7%)। ইহা সমূত্রগামী জাহাজে পেঁচদার (turbine), পাম্প, বয়লার প্রভৃতি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

কপারের যৌগঃ

কপার সলকেট [Cupric Sulphate (CuSO₄, 5H₂O)]:-

প্রস্তি :—ইহা সাধারণত: তুঁতে নামে পরিচিত। পরীক্ষাগারে কপারের ছিবড়ার সহিত ঘন সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া কাচের ফ্লাস্কে উত্তপ্ত করিলে সলফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস পাওয়া যায় এবং ফ্লাস্কে কপার সলফেট পড়িয়া থাকে।

$$Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$$

বিক্রিয়া শেষে ফ্লাস্কটি ঠাণ্ডা করিয়া অবশেষকে ব্রুলে ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং তাহাতে যে দ্রবণ উৎপন্ন হয় তাহা ছাঁকিয়া লইয়া উত্তাপ প্রয়োগে ঘনীভূত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে কপার সলফেটের নীল কেলাস পাওয়া যায়। পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডে কপার অক্সাইড, হাইডুক্সাইড বা কার্বনেট যোগ করিলে উহারা দ্রবীভূত হইযা কপার সলফেটের দ্রবণ উৎপন্ন করে।

$$CuO+H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$$

 $CuCO_5 + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O + CO_2$

এইভাবে উৎপন্ধ কপার সলফেটের দ্রবণকে ছাকিয়া লইয়া উত্তপ্ত করিলে উহা ঘনীভূত হয়। যথেষ্ট পরিমাণে উহা ঘনীভূত হইলে উহাকে শিখা হইতে সরাইয়া আনিয়া ঠাণ্ডা করিলে কপার সলফেটের নীল কেলাস পাওয়া যায়।

কপার সলফেটের পণ্য উৎপাদন তুইভাবে নিষ্পন্ন হইয়া থাকে।

(i) বাজারের অব্যবহার্য কপার হইতে কপার সলফেটের পণ্য-উৎপাদন নিয়লিথিত উপারে নিশ্লয় হয়। অব্যবহার্য কপার একটি চুল্লীতে লোহিত তপ্ত করিয়া তাহার উপর সলফার একটু একটু করিয়া ছুঁড়িয়া দেওয়া হয়। তাহাতে কপার সলফাইড উৎপন্ন হয়। তাহার পর চুল্লীতে যথেষ্ট পরিমাণে বায়ু-প্রবাহ চালনা করা হয়। তাহাতে কপার সলফাইড জারিত হইয়। কপার সলফেটে পরিণত হয়। তাহার পর উৎপন্ন কপার সলফেটকে চুল্লী হইতে নামাইয়া আনিয়া ঠাঙা করা হয় এবং জল বোগ করিয়া উৎপন্ন কপার সলফেটকে দ্রবীভূত করা হয়। উৎপন্ন ক্রবণকে ছাঁকিয়া পরিকার দ্রবণকে উত্তাপ প্রয়োগে যথেষ্ট পরিমাণে ঘনীভূত করিয়া ঠাঙা করিলে কপার সলফেটের কেলাস পাওয়া যায়।

$$Cu+S=CuS$$
; $CuS+2O_2=CuSO_4$.

ৰৰ্তমানে একটি উচ্চ শুন্তের ভিতর অব্যবহার্য কপার রাখিয়া শুন্তের উপর হইতে পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিড উক্ত কপারের উপর দিয়া আন্তে আন্তে প্রবাহিত করা হয় এবং স্তম্ভের নীচে হইতে বায়্প্রবাহ উহার .ভিতর দিয়া চালনা করা হয়। ইহাতে কপার সলফিউরিক অ্যাসিডে প্রবীভূত হইয়া কপার সলফেটের প্রবণ উৎপন্ন করে এবং উহা স্তম্ভের নীচে অবস্থিত ট্যাঙ্কে জমা হয়।

$$2Cu + 2H_2SO_4 + O_2 = 2CuSO_4 + 2H_2O$$

এই দ্রবণ -তুলিয়া আনিয়া ছাকিয়া উত্তাপ প্রয়োগে ঘনীভূত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে কপার সলফেটের কেলাস পাওয়া যথি।

(ii) কপার পাইরাইটিস (Copper pyrites, Cu₂S, Fe₂S₃) নামক খনিদ্ধ হইতেও কপার সলফেটের পণ্য-উৎপাদন সংস্থিত হয়। এই পদ্ধতিতে উক্ত আকরিককে উক্ষতা এমনভাবে স্থির রাখিয়া বায়ু-প্রবাহে সাবধানে ভর্জিত করা হয় যাহাতে বেশীর ভাগ আয়রণই উহার অক্সাইডে পরিণত হয় এবং কপার সলফাইড জারিত হইয়া কপার সলফেটে পরিণত হয়। ভর্জিত দ্রব্যকে ঠাও। করিয়া উহাতে জল যোগ করা হয়। উৎপন্ন কপার সলফেট দ্রাবিত হয়, কিন্তু আয়রণ অক্সাইড ও সামান্ত কপার অক্সাইড অদ্রাবিত অবস্থায় পড়িয়া থাকে। দ্রবণকে ছাকিয়া লইয়া উত্তাপ প্রয়োগে ঘনীভূত করা হয় এবং যথেষ্ট ঘনীভূত হইলে ঠাণ্ডা করিয়া কপার সলফেটের কেলাস উৎপাদন করা হয়।

 $2Cu_2S$, $Fe_2S_3 + 15O_2 = 4CuSO_4 + 4SO_2 + 2Fe_2O_3$.

কপার সলফেটের ধর্ম :—কেলাসিত কপার সলফেটকে নীল ভিট্রিয়ল (Blue vitriol) বলে। ইহা নীল রংএর কেলাসিত লবণ; ইহা জ্বলে দ্রাব্য, কিন্তু অ্যালকোহলে অন্রাব্য। 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহার চার অণু কেলাস জ্বল উপিয়া যায় এবং উহা ফিকে নীল রংএর মনোহাইড্রেট, $CuSO_4$, H_2O গঠন করে। 240° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহা একেবারে অনার্দ্র লবণে ($CuSO_4$ -এ) পরিণত হয় এবং তথন ইহার রং সাদা হয়। সাদা অনার্দ্র কপার সূলফেট সহজেই জ্বল শোষণ করিয়া নীল রংএর তুঁতে উৎপন্ন করে। সেইজন্ম অনার্দ্র কপার সলফেট জৈব তরল পদার্থ (যথা, অ্যালকোহল) একেবারে জ্বলশ্যু হইয়াছে কিনা পরীক্ষা করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। 750° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া কালো কঠিন কপার অক্সাইড দেয় ও সলফার ট্রাই-অক্সাইড গ্যাসরূপে বাহির হইয়া যায়।

$$CuSO_4 = CuO + SO_3$$

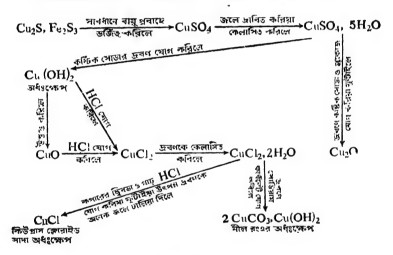
ইহার দ্রবণ পটাসিয়াম আয়োডাইডের সহিত সাধারণ উষ্ণতায় বিক্রিয়া করিয়া কিউপ্রাস আয়োডাইড ও আয়োডিন উৎপন্ন করে।

 $2 \text{ CuSO}_{4} + 4 \text{ Kl} = 2 \text{ K}_{2}\text{SO}_{4} + 2 \text{ CuI} + \text{I}_{2}$

উৎপন্ন আয়োভিনকে সোভিয়াম থায়োসলফেটের প্রমাণ দ্রবণ দ্বারা • ষ্টার্চের উপস্থিতিতে পরিমাপ (titrate) করিলে দ্রবণে কপারের পরিমাণ স্থির করা যায়।

কপার সলফেটের ব্যবহার:—ইহা তড়িং-লেপনে (electro-plating); তড়িং-ছাঁচ প্রস্তুতে কতকগুলি তিড়িং-কোষে (electric cells), রঞ্জনশিল্পে ও জীবাণুনাশকরপে ব্যবহৃত হয়। কপার সলফেটের সহিত কলিচুন মিশাইয়া যে মিশ্রণ উৎপন্ন হয় তাহাকে বোর্ডে। মিশ্রণ (Bordeaux mixture) সলে। এই মিশ্রণ জলের সহিত মিশাইয়া ফলগাছে ছিটাইয়া দিলে ইহা ফলগাছধ্বংসকারী জীবাণু নাশ করিয়া থাকে।

क्পात्त्रत आकृष्ठिक रयोग इटेट्ड क्पात्त्रत विष्टिम्न रयोग উৎপाদन :-



চিত্ৰ নং-41

(6) for (Zinc)

সংকেত Zn,

পারমাণবিক ওজন 65'5,

যোজাতা 2

আপেক্ষিক গুরুত্ব 6'9, গলনাৰ 419°'4 সেণ্টিগ্রেড, ফুটনান্থ 920° সেণ্টিগ্রেড

জিকের খনিজঃ — জিককে প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। জিকের নিম্নলিথিত থনিজগুলি উল্লেখযোগ্য:—

- (i) জিলাইট বা রেড জিল আকরিক (Zincite or Red Zinc ore)—ZnO.
- (ii) ফ্রান্কলিনাইট (Franklinite)—ZnO, Fe₂O₃

- (iii) জিক ব্লেণ্ড (Zinc blende or black-jack)—ZnS
- (iv) ক্যালামাইন (Calamine or Smithsonite)—ZnCO3

দ্ৰস্তব্য ঃ থিক সিলিকেট বাহা আকৃতিক খনিকে পাওয়া বায় ভাহাকে ইলেকট্ৰিক ক্যালামাইক (electric calamine) বলে।

দাপের বিবে জিঙ্কের অন্তিত প্রমাণিত হইয়াছে।

জিককে বাংলায় দন্তা বলে। জিক ব্লেণ্ড ভারতের বিহারে, যুক্তপ্রদেশে, পাঞ্জাবে, কাশ্মীরে, রাজপুতানায় ও মাজাজে পাওয়া যায়।

নিক্ষাশন পদ্ধতি:—জিঙ্কের দলফাইড আকরিক জিঙ্ক ব্লেণ্ড হইতেই সমগ্র পৃথিবীর চাহিদা মিটাইবার মত জিঙ্ক নিঙ্কাশন করা হয়। সামান্ত পরিমাণ জিঙ্ক স্মিথ্সোনাইট (ZnCO₃) হইতে নিঙ্কাশন করা হইয়া থাকে।

কার্বন বিক্সারণ পদ্ধতি:—সলফাইড আক্রিককে ঠিক্মত ভর্জিত (roasting) করিলে জিঙ্ক অক্সাইড পাওয়া যায়। স্মিথসোনাইটকে ভস্মীকরণ (calcination) দ্বায়া অক্সাইডে পরিবর্তিত করা হয়। এইভাবে উৎপাদিত অক্সাইডকে কার্বন্ন দিয়া বিজ্ঞারিত করিলে জিঙ্ক ধাত পাওয়া যায়।

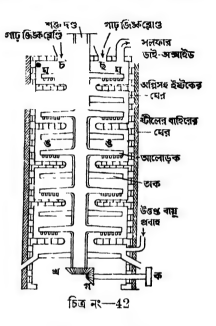
$$2Z_nS+3O_2=2Z_nO+2SO_2$$
; $Z_nCO_3=Z_nO+CO_2$
 $Z_nO+C=Z_n+CO$

এই পদ্ধতির প্রয়োগের সময় চারিটি প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয়।

(1) প্রথমতঃ আকরিককে গাট্টকরণ (concentration) প্রক্রিয়া প্রয়োগে উহাতে জিক্কের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয়। এই গাট্টকরণ প্রক্রিয়া কেবলমাত্র সলফাইড আকরিকে (জিক্ক রেণ্ডে) প্রয়োজ্য। জিক্ক রেণ্ডে বালি, গ্যালেনা (PbS) প্রভৃতি অশুদ্ধি থাকে। অশুদ্ধিগুলি হইতে তৈলভাসন পদ্ধতিতে (oil-floatation process) জিক্ক রেণ্ডেকে পৃথক করা হয়। আকরিককে চুর্ণ করিয়া একটি ট্যাক্কের জলের ভিতর ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং জলে পাইন তৈল (pine oil), অ্যাসিড এবং সোডিয়াম জ্যানথেট যোগ করিয়া জলে ডোবান সক্ষ নলের ভিতর দিয়া বায়ুপ্রবাহ চালনা করিয়া আলোড়িত করা হয়। ইহার ফলে তৈল ও জল মিশ্রিভ হইয়া তাহার উপয় প্রচুর ফেনা উৎপন্ন হয় এবং জিক্ক সলফাইড ফেনার সহিত ভাসিতে থাকে, কিন্ধু বালি, মাটি ও অন্ত ধাতব সিলিকেট-জাতীয় পদার্থগুলি জলে ভিজিয়া ভারী হইয়া নীচে থিতাইয়া পড়ে। উপরের জিক্ক সলফাইডযুক্ত ফেনা সংগ্রহ করিয়া শুক্ক করিয়া লওয়া হয়।

(ii) গাঢ়ীকৃত ব্রিক্ষ সলফাইডকে দিতীয় দফায় ভর্জিত করিয়া ব্রিক্ষ অক্সাইড উৎপন্ন করা হয়। এই ভর্জন প্রক্রিয়া অতি সাবধানে নিষ্পন্ন করিতে হয়, যাহাতে :

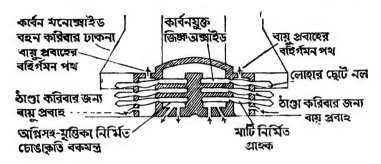
জিক সলফাইড পুরাপুরিভাবে অক্সাইডে পরিণত হয় এবং একটুও জিঙ্ক সলফেটে পরিবর্তিত না হয়, কারণ তাহা হইলে কার্বন দিয়া বিজ্ঞাবণ ক্রবিবাব তাহা আবার সলফাইডে পরিণত হইবে এবং কোন জিঙ্ক তাহা হইতে পাওয়া যাইবে না। এই ভর্জন প্রক্রিয়া বহু-বক্ষ-সমন্বিত (multiple hearth) চুল্লীতে উত্তপ্ত বায়স্রোতে অতি উচ্চ উষ্ণতায় সম্পাদিত করা হয়। সংযুক্ত ছবিতে দেখান হেরেসফ (Herreshoff চুল্লীতে rotary furnace) নিষ্পন্ন করা হয়। চুল্লীটি গোলাক্বতিবিশিষ্ট এবং খুব উচু। ইহার বহির্ভাগ ইস্পাত দিয়া নির্মিত এবং



ভিতরের অংশ অগ্নিসহ ইষ্টক দারা আবৃত থাকে। ইহার ভিতর অনেকগুলি অগ্নিসহ ইষ্টকের নির্মিত তাক (shelves) থাকে। চুল্লীর উপর অবস্থিত "চ" এবং "ছ" তুইটি প্রবেশ দার দিয়া গাঢ় জিন্ধ ব্লেণ্ড চুল্লীর ভিতরে ঢালিয়া দেওয়া হয়। চুল্লীর মধ্যস্থলে অবস্থিত একটি শক্ত দণ্ড (Stout rod) হইতে অনেকগুলি আলোড়ক "ব" (Stirrer) বাহির হইয়া থাকে। চুল্লীর নীচে অবস্থিত হাতল "ক" ঘুরাইয়া "থ" ও "গ" চাকার সাহায্যে শক্ত দণ্ডটিকে আন্তে আন্তে ঘোরান হয়। ইহার ফলে আলোড়কগুলি ঘূর্ণিত হইয়া বিভিন্ন তাকের জিন্ধ সলফাইডকে ধীরে ধীরে উপর হইতে নীচের দিকে নামাইয়া দেয়। চুল্লীর নিম্নে অবস্থিত একটি নলের সাহায্যে উত্তপ্ত বায়ুল্লোত চুল্লীর ভিতরে প্রবেশ করানো হয়। চুল্লীর উপরে অবস্থিত একটি নির্গমনল দিয়া উৎপন্ন সলফার ডাই-অক্সাইড বাহির হইয়া যায় এবং উহা সংগ্রহ করিয়া সলফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, চুল্লীর উষ্ণতা এক্পভাবে নিয়ন্ত্রিত করা প্রয়োজন যাহাতে

কোন জিন্ধ দলফেট $ZnS+2O_2=ZnSO_4$ এই বিক্রিয়া অনুসারে উৎপন্ন না হয়। দেইজন্ম উঞ্চতা প্রায় $850^\circ-900^\circ$ সেন্টিগ্রেডে রাখা হয়। তাহাতে কেবল জিন্ধ অক্সাইড উৎপন্ন হয় $2ZnS+3O_2=2ZnO+2SO_2$ ।

(iii) উৎপন্ন জিঙ্ক অক্সাইডকে তাহার ওজনের এক পঞ্চমাংশ (th) ওজন-বিশিষ্ট কোকের গুঁড়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া অগ্নিসহ মৃত্তিকা (fire-clay) নির্মিত বহু চৌঙ্গারুতি-বিশিষ্ট বক্ষয়ে ভর্তি করা হয়। এক একটি বক্ষয়ে প্রায়



চিত্ৰ নং--43

40 পাউণ্ড মিশ্রণ ধরে। বক্যস্ত্রের একমৃথ বন্ধ থাকে। এই বক্যন্তগুলি এক একটি চুল্লীতে উপর হইতে নীচে তিন সারি করিয়া এমনভাবে সাজাইয়া দেওয়া হয় যে, প্রত্যেক বক্যস্ত্রের থোলা মৃথ নীচের দিকে একটু কাত হইয়া থাকে। প্রত্যেক বক্যস্তের থোলা মৃথে একটি করিয়া মাটির শক্ত্-আঞ্চতির (conical) নল জোড়া থাকে। এই নলগুলিতে জিঙ্কের বাষ্প জমিয়া য়য়। তাই ইহারা জিক বাষ্পের শীভকের (condenser) এবং গ্রাহকের (receiver) কার্য করে। এই মাটির নলের শেষে একটি করিয়া লৌহের তৈয়ারী ছোট নল (ইহাকে prolong বলে) জুড়িয়া দেওয়া থাকে। ইহাতেও জিঙ্কের বাষ্প জমা হয়। সমন্ত চুল্লীটি ঢাকা দেওয়া থাকে এবং গ্যাসীয় জ্লানির (gaseous fuel) সাহায়য় নীচে হইতে বক্ষজ্ঞগুলিকে 1350° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। উত্তাপে জিক অক্সাইড কার্বন দারা বিজ্ঞারিত হয় এবং জিঙ্কের বাষ্প (জিঙ্কের ক্ষ্টনাক 920° সেন্টিগ্রেড) ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় ZnO+C = Zn+CO। জিঙ্কের বাষ্প গ্রাহকে (মীতকে) জমা হয় এবং কার্বন-মনোক্সাইড গ্যাস লৌহের নলের মৃথে আসিয়া ঈষৎ নীলাভ শিখাসহ জ্লনিতে থাকে। জিঙ্কের

বাপের কিছুটা গ্রাহকের উত্তাপ ক্রমশ: রৃদ্ধি পাওয়ার ফলে তরল জিঙ্কে পরিণত হয় এবং কিছু অংশ জিঙ্ক অক্সাইডের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় কঠিন জিঙ্ক-পূলা বা দন্তারজ্ঞ:রূপে (zinc dust) গ্রাহকে সঞ্চিত হয়। বিজ্ঞারণ ক্রিয়া শেষ হইলে নীল শিখা থাকে না, উচ্চ উষ্ণতায় জিঙ্কের বাষ্প লাহিরের দিকে আসিয়া সাদা শিখাসহ জলিতে আরম্ভ করে। তথন বৃঝিতে পারা যায়ু যে বিক্রিয়া শেষ হইয়াছে। ইহার ভিতর মাঝে মাঝে গলিত জিঙ্ক হাতা দিয়া সরাইয়া শীতল করিয়া ছাঁচে (ingot) ঢালা হয়। ইহাকে বাজারের জিঙ্ক অথবা স্পেন্টার (Spelter) বলে। পাতিত জিঙ্কের প্রথম দিকে জিঙ্কের আকরিকে বর্তমান ক্যাডমিয়াম বেশী উদ্বায়ী বলিয়া পাতিত হইয়া আসিয়া উহার সহিত জমা হয়। এই স্পেন্টারে জিঙ্ক অক্সাইডও মিশ্রিত থাকে:

জ্ঞিতী ঃ—ZnO+C=Zn+CO. এই স্মীকরণটি হইতে জানা যার বে জিছ জ্বর্লিডকে বিজারিত করিতে উহার ওজনের এক সংখ্যাংশ (hth) হইতে একটু বেশী কার্বন বা কোকের ভাঁড়া বোগ করিলেই বিক্রিয়াটি নিপার হইতে পারে. কিন্তু তাহা জ্ঞাপেকা অনেক বেশী কার্বন কোকের ভাঁড়া হিসাবে যোগ করা হয়। জাবার, জিল্কের ক্ট্রনাক, 920° সেন্টিগ্রেড, কিন্তু বিজারণ প্রক্রিয়াটি প্রার 1400° সেন্টিগ্রেড নিপার করা হয়। এই তুইটি বিবরের একই কারণ। জিল্প বিজারণ প্রক্রিয়াটি প্রার 1400° সেন্টিগ্রেড কিপার করা হয়। এই তুইটি বিবরের একই কারণ। জিল্প বিজারিত হইবার সময় যাহাতে কার্বন ডাই-জ্বাইড গ্যাস উৎপন্ন না হয় সে বিবরের ব্যবহা করার জ্বাই এই বেশী মাত্রাের কার্বন ব্যবহার করা. কারণ কার্বন ডাই-জ্বাইড উচ্চ উক্টরার উৎপন্ন বিরুক্তে সহজেই জারিত করে; Zn+CO₂=ZnO+CO। উচ্চ উক্টরার যদিও কিছু কার্বন ডাই-জ্বাইড উৎপন্ন হর, তাহা জ্ঞিরিক্ত কার্বনের সহিত চুল্লীর উক্টরার কার্বন মনোব্রাইডে পরিণত হয়; CO₂+C=2CO. এই প্রক্রিয়াটি বিশেষভাবে তাপশোষক, জাই জিল্পের গ্রনার্লিক ক্রিবরে জনেকথানি বক্ষমগুলির উক্টা ভোলা প্রয়োজন হয়।

বিশুদ্ধ জিলঃ—বাজারের জিলে (স্পেন্টারে) আয়রণ, আালুমিনিয়াম, আর্দেনিক, ক্যাডমিয়াম, আর্দিমিনি প্রভৃতি অশুদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদের পরিমাণ শতকরা 1—3 ভাগ। পটাসিয়াম নাইটেটের সহিত এই অশুদ্ধ জিল গলাইলে (fusion with nitre) আর্দেনিক এবং কিছুটা আয়রণ অপসারিত হয়। কিন্তু বিশুদ্ধ জিল পাইতে হইলে আ্যাসিডযুক্ত জিল সলফেটের প্রবণের উচ্চতড়িৎ—প্রবাহ ঘারা (high current density) তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিতে হয়। জিল সলফেটের প্রবণ অতি বিশুদ্ধ হওয়া প্রয়োজন; তড়িৎ-বিশ্লেষণে লেডের আ্যানোড এবং আ্যালুমিনিয়াম ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়। আ্যালুমিনিয়ামের ক্যাথোডে জিলের প্রলেপ খুলিয়া লওয়া হয়।

জিল্প-উৎপাদনের আধুনিক তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি :—এই পদ্ধতি প্রয়োগে

বর্তমানে আমেরিকার নিউ জার্সিতে (New Jersy) জিক ব্লেগু হুইতে জিক উৎপাদিত হয়। ঘনীকৃত জিক ব্লেগুকে 650° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ভর্জিত করিয়া জিক সলফেট এবং জিক অক্সাইডের মিশ্রণ উৎপন্ন করা হয়। পরে ঠাণ্ডা করিয়া ইহা পাতলা সলফিউরিক আাসিডে এবং ব্যবহৃত জিক সলফেটের দ্রবণ সংযোগে দ্রবীভূত করিয়া জিক সলফেটের দ্রবণে পরিণত করা হয়। এই দ্রবণে নানাপ্রকার অন্তান্ধি আকরিক হুইতে আসিয়া থাকে। প্রথমে উৎপন্ন দ্রবণে চূনগোলা (milk of lime) যোগ করিলে আয়রণ, আ্যাল্মিনিয়াম, আর্সেনিক, আ্যান্টিমনি এবং সিলিকা অধ্যক্ষিপ্ত হয়, পরে জিক ধূলা (zinc dust) যোগ করিয়া কপার ও ক্যাডমিয়াম সম্পূর্ণরূপে অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়। কোবাল্ট এবং নিকেল করেয়া কপার ও ক্যাডমিয়াম সম্পূর্ণরূপে অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়। অধ্যক্ষেপগুলি ছাকিয়া দূরীভূত করিলে বিশুদ্ধ জিক সলফেটের দ্রবণ পাওয়া যায়। এই দ্রবণে একটু সলফিউরিক আ্যাসিড যোগ করিয়া অন্যাব্য আ্যানোড এবং বিশুদ্ধ জিক্কের ক্যাথোড ব্যবহার করিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিলে শতকরা 99'95 ভাগ বিশুদ্ধ জিক্ক পাওয়া যায়।

দৈষ্টেব্য ঃ—এমন কি শতকরা 99-9 ভাগ বিশুদ্ধ জিল্পও অতি উচ্চ ধরণের ঋতু পরিবর্তনে অভপুর (free from season-cracking) বাস বা পিতল কাঁসা তৈয়ারী করার পক্ষে হণ্টু নর। তাই শতকরা 99-99 ভাগ বিশুদ্ধ জিল্প (বাহাকে "crown special" বলা হয়) তাহা আংশিক পাতন বাগা (by fractional distillation) বিষ্টুলের (Bristol, England) নিকট আগভনমাউণে তৈয়ারী করা হয়। গলিত জিল্প একটি অস্তে জিল্পের ক্ষুটনাজের উপর উচ্চ উক্তায় যোগ করা হয়। ইহাতে বেশীর ভাগে জিল্প এবং কাডিমিয়াম বাপ্পাভূত হইয়া আনে এবং ঠাঙা করিয়া উহাদের সংগ্রহ করা হয়। আয়রণ এবং লেড অস্তের নিয়ে যে জিল্পটুকু সঞ্চিত হয় ভাহার সহিত থাকে এবং সেথান হইতে উহা অপনারিত করা হয়। উৎপত্র জিল্প ও কাডিমিয়াম বাপ্রাভূত হই আ বাব একটি উচ্চ উক্তায় রক্ষিত বিত্তীর অস্তে যোগ করা হয়। ভাহাতে ক্যাডিমিয়াম পাতিত হয় এবং অতি বিশুদ্ধ জিল্প শুন্তের নিয়্রপ্রাদ্ধি ইত্ত সংগ্রহ করা হয়।

জিছের ধর্ম :—ভৌত ধর্ম :—জিক নীল আভাবিশিষ্ট সাদা ক্ষটিকাক্বতি ধাতৃ। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7'14, গলনাক 419°'4 সেণ্টিগ্রেড এবং ক্ষুটনাক 920° সেণ্টিগ্রেড। ইহার বাঙ্গে জিক পরমাণুরূপে বর্তমান দেখা যায়। সাধারণ উষ্ণতায় জিক ভঙ্গুর (brittle) হয়। জিক মধ্যমপ্রকার শক্ত ধাতৃ; ইহা 100°—150° সেণ্টিগ্রেডের ভিতর নরম এবং নমনীয় হয় এবং এই অবস্থায় ইহাকে তার ও পাতে পরিণত করা যায়। 205° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহা আবার ভঙ্গুর হয় এবং তথন ইহাকে খলে চূর্ণ করা যায়।

রাসায়নিক ধর:-বায়ুর ক্রিয়াঃ-ভঙ্ক বায়ুর জিঙ্কের উপর কোন ক্রিয়া

নাই। আর্দ্র বায়ুতে ফেলিয়া রাখিলে জিঙ্কের উপর একটি সাদা ক্ষারকীয় কার্বনেটের আন্তরণ পড়ে। বায়ু বা অক্সিজেনের সংস্পর্শে জিঙ্ককে তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে ইহা সবুজ আভাযুক্ত সাদা (greenish white) শিথার সহিত জলে এবং তাহার ফলে জিঙ্ক অক্সাইডের সাদা ধোঁয়া উত্থিত হয়। ইহাকে "দার্শনিকের উল" (Philsopher's wool) বলে।

জ্বলের ক্রিয়া: বিশুদ্ধ জিঙ্কের উপর কোনী অবস্থাতেই জলের কোন ক্রিয়া নাই। ফুটস্ত জল বাজারের অশুদ্ধ জিঙ্ক অথবা জিঙ্ক-কপার যুক্তধাত (zinc copper couple) দ্বারা বিশ্লিষ্ট হইয়া হাইড্রোভেন উৎপন্ন করে এবং তথন জিঙ্ক হাইড্রন্থাইড বা জিঙ্ক অক্রাইড পাওয়া যায়।

$$Z_n + 2H_2O = Z_n(OH)_2 + H_2$$
, $Z_n + H_2O = Z_nO + H_2$

অ্যাসিডের ক্রিয়া: — বিশুদ্ধ জিন্ধ বিশুদ্ধ পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায যোগদান করে না, কারণ জিন্ধের উপর প্রথমে উভূত হাইড্রোজেনের একটি স্তরেব স্পষ্ট হয় এবং অ্যাসিডের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায়। বাজারের অশুদ্ধ জিন্ধ পাতলা হাইড্রোক্লোরিক বা পাতলা সলফিউবিক অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়:

$$Z_n + 2HCl = Z_nCl_2 + H_2$$
; $Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2$

গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত জিঙ্ককে উত্তপ্ত করিলে সলফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং জিঙ্ক সলফেট পাওয়া যায়।

$$Zn + 2H_2SO_4 = ZnSO_4 + 2H_2O + SO_2$$

নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত জিক্কের বিক্রিয়ায় অ্যাসিডের গাঢ়ত। এবং উষ্ণতা অন্থারে বিভিন্ন গ্যাস উৎপন্ন হয়। থেমন, ঠাণ্ডা এবং অতি পাতলা নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত জিক্কের বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয় এবং উৎপন্ন অ্যামোনিয়া নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট উৎপন্ন করে, তাই কোন গ্যাস বাহিরে আসে না।

$$4Zn + I0HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + 3H_2O + NH_4NO_3$$

মধ্যমরকম পাতলা ও ঠাণ্ডা নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় ক্সিক্ক নাইট্রেট ও নাইট্রিক অক্সাইভ পাওয়া যায়।

$$3Zn + 8HNO_3 = 3Zn(NO_3)_2 + 2NO + 4H_2O$$

উষ্ণ ও গাঢ় নাইট্রিক আাসিডের সহিত ক্রিয়া করার ফলে জিম্ব নাইট্রেট ও নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

$$Z_n + 4HNO_3 = Z_n(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$$

ক্ষাবের ক্রিয়া:—জিঙ্কের সহিত কষ্টিক সোড। বা কষ্টিক পটাসের দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে জিঙ্ক দ্রবাভূত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির হইয়া আসে ও সোভিয়াম বা পটাসিয়াম জিঙ্কেট উদ্ভূত হয়।

$$Zn + 2NaOH = Zn(ONa)_2 + H_2$$

এইভাবে হাইড্রোজেন দেয় বলিয়া নাইট্রেটের সহিত জিঞ্চের গুঁড়। ও কষ্টিক সোডা মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিযার গন্ধ পাওয়া যায়; নাইট্রেটের বিজারণের ফলে এখানে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

$$NaNO_3 + 4Zn + 7NaOH = NH_3 + 4Na_2ZnO_2 + 2H_2O$$

ক্লোরিশ গ্যাদের সংস্পর্শে জিঙ্ককে উত্তপ্ত করিলে উহা জিঙ্ক ক্লোরাইডে পরিণত হয়। $Zn+Cl_2=ZnCl_2$

জিল্পকে অ্যামোনিয়া গ্যাসে গরম করিলে জিক্ত নাইট্রাইড গঠিত হয়।

$$3Z_n + 2NH_3 = Z_{n_3}N_2 + 3H_2$$

কপার সলফেটের বা লেড, গোল্ড এবং সিলভারের লবণের দ্রখণে জিঙ্ক যোগ ক্রিলে উক্ত ধাতুগুলি অধংক্ষিপ্ত হয়।

$$Z_n + C_uSO_4 = Z_nSO_4 + C_u$$
; $2AgNO_3 + Z_n = 2Ag + Z_n(NO_3)_2$

জিক্বের ব্যবহার:—বিভিন্ন বৈত্যতিক কোষে এবং ব্যাটারীতে জিক 'ব্যবহৃত ইইয় থাকে; পরীক্ষাগারের কিছু যন্ত্রপাতি উৎপাদনেও ইহার ব্যবহার দেখা যায়; যেমন গ্যাসন্দ্রোণী (pneumatic trough) প্রস্তুতে ইহা ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। লোহার মরিচাধরা বন্ধ করিতে লোহার উপর জিক্বের প্রলেপ দেওয়া হয়। এই ব্রিজকের,প্রলেপ দেওয়া তিন প্রকারে নিম্পন্ন করা হয়: (1) লোহের দ্রব্যকে বালির স্রোতে (sand blast) উত্তমরূপে পরিক্ষার করিয়া পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডে ড্বাইয়া (pickling) তাহার উপরের অক্সাইডের আন্তরণ একেবারে তাড়াইয়া দেওয়া হয়। পরে সামান্ত বিগালক অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাহত মিশ্রিত করিয়া গলিত জিক্বের গাহে ড্বাইলে লোহের উপর জিক্বের আন্তরণ পড়ে। এইরূপে জিক্বের প্রলেপ লোহের দ্রব্যে দেওয়ার প্রণালীকে জিক্ক প্রাক্তেশন (galvanisation) বলে। এই উপায়ে সাধারণতঃ করোগেটেড (টেউতোলা, corrugated) টিন, বালতি,

কোটা ইত্যাদি লোহের দ্রব্যের উপর জিঙ্ক-প্রলেপন প্রয়োগে উৎপন্ন করা হয়।

(ii) ছোট ছোট লোহ-নিমিত দ্রব্যে, যেমন বণ্ট্র, ফ্লু, কন্ধা প্রভৃতিতে জিঙ্কের আন্তরণ দেওয়ার জন্ম তাহাদিগকে দন্তারক্তঃ (জিঙ্ক ও জিঙ্ক অঞ্চাইডের মিশ্রণ)

মিশ্রিত করিয়া ড্রামের ভিতর রাখিয়া উপযুক্ত উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। ইহার ফলে লোহের দ্রব্যগুলির উপর জিঙ্কের একটি দৃঢ় আবরণ (জিঙ্ক ও লোহের সংকর উৎপন্ন হওয়ায়) গঠিত হয়। এই পদ্ধতিই নাম "Sherardisation"।

(iii) লোহের দ্রব্যের উপর তড়িৎলেপন পদ্ধতিতে লোহদ্রব্যকে জিঙ্ক সলফেটের দ্রবণে ক্যাথোড করিয়া এবং জিঙ্কের পুরু পাতকে অ্যানোড করিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিয়া জিঙ্কের প্রলেপ দেওয়া হয়।

ইহা ছাড়া জিন্ধ হোয়াইট নামক সাদা বংএর গুড়া (zinc white, ZnO, a white pigment) উৎপাদনে, বহু জিন্ধ সংকর (zinc alloy), যথা, পিতল জার্মান-সিলভার, ব্রোপ্ত ইত্যাদি প্রস্তুতে, পার্কস্ পদ্ধতিতে লেড হইতে সিলভার বাহির করিয়া আনিতে, সায়ানাইড পদ্ধতিতে গোল্ড ও সিলভার নিক্ষাশনে জিন্ধ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

জিক্ষ-ধূলা (zinc-dust) জিক অক্সাইড ও জিকের মিশ্রণ। ইহা জিক নিক্ষাশনের সময় শীতকে জমা হয় এবং সেধান হইতে সংগৃহীত হয়। আবার গলিত জিক্ষের ভিতর দিয়া উচ্চ চাপে বায়ু প্রবাহিত করিলে জিক-ধূলা পাওয়া যায়।

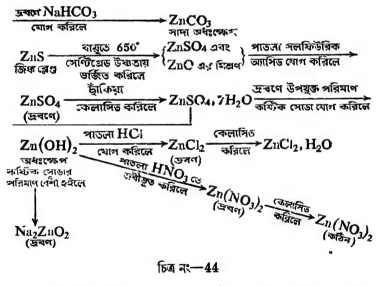
গলিত জিঙ্ককে সরু স্থতার আকারে শীতল জলে ঢালিয়া জিঙ্কের ছিবড়া (granulated zinc) উৎপন্ন করা হয়। জিঙ্ক-ধূলা বা জিঙ্কের ছিবড়া বিন্ধারক হিসাবে অনেকক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।

জিন্ধ-প্রলেপন (Galvanising) ও টিন-প্রকোপনের (Tinning) ভিতর প্রেভেদ :—লোহের দ্রব্যকে আর্দ্র বায়তে ফেলিয়া রাথার ফলে তাহার উপর মরিচা ধরে অথবা সোদক আয়রণ অক্সাইডের আন্তরণ পড়িয়া লোহ নষ্ট হইয়া য়য়। এই মরিচা ধরা বন্ধ করিতে লোহের ম্বব্যের উপর জিন্ধের প্রলেপ দেওয়া হয়। তাহার বিভিন্ন প্রণালী পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। সেইরূপ সময় সময় লোহের দ্রব্যের উপর টিনের প্রলেপ দিয়াও মরিচা ধরা নিবারণ করা হয়। উদাহরণম্বরূপ ক্যানেন্ডারা টিনের (tin cannister) কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে; উহাতে করিয়া বাজারে কেরোসন তৈল বিক্রেয় হয়। সাধারণতঃ টিনের প্রলেপ দিতে

হইলে ধাতুনির্মিত (কপার, আয়রণ, বাস প্রভৃতি) দ্রব্যকে উত্তপ্ত করিয়া গলিত টিন গাহে ডবাইয়া তলিয়া আনা হয়। আবার ধাত নির্মিত দ্রবোর স্ম্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও গলিত টিন দিয়া মাজিলে উহাদের উপর টিনের প্রলেপ উৎপন্ন হয়। ষ্টীলের দ্রব্যকে প্রথমে পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডে ডুবাইয়া ধুইয়। ফেলিয়া গলিত জিক ক্লোৱাইডয়ক্ত গলিত টিনগাহে ডবাইয়া তলিয়া আনিয়া নারিকেল তৈলের গাহে ডোবান হয় 9

(i) লৌহকে মরিচা ধরা হইতে রক্ষা করিতে জিঙ্ক অপেক্ষা টিন অধিক সমর্থ। ইহার কারণ টিনের উপর বায়ুর বা জলের কোনই ক্রিয়া নাই। জিঙ্কের উপর কিন্তু আর্দ্র বায় ক্ষারকীয় অক্সাইডের স্তর গঠন করে।

জিঙ্কের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে জিঙ্কের বিভিন্ন যৌগ প্রস্তুতের চক:—



(ii) কিন্তু টিন-প্রলেপিত (tinned) লৌহের দ্রব্যে কোথাও যদি একট টিনে চির খায় (Scratch mark) ভবে টিনের প্রলেপযুক্ত লৌহে খুব ভাড়াভাড়ি মরিচা ধরে এবং দ্রব্যের সমস্ত অংশে মরিচা ব্যাপ্ত হইয়া যায়। ইহার কারণ তডিৎ রাদা-য়নিক শ্রেণীতে লোহের স্থান টিনের উপরে এবং টিনের অপেক্ষা আয়রণ বেশী ধনাত্মক ভডিতাধানযুক্ত। যথন টিনের প্রলেপ ভিাঙ্গিয়া যায় তথন একটি ক্ষত্র ভডিৎ কোষের সৃষ্টি হয়, কারণ ছুইটি বিভিন্ন ধাতু অক্সিজেনযুক্ত জলের সংস্পর্শে আসে

এবং ইহাতে লৌহ ক্রত দ্রবীভূত হয়। ইহার জন্ম টিনের প্রলেপ না থাকিলে লৌহে যত শীদ্র মরিচা পড়েত তাহা অপেকা। অনেক ক্রততর ভাবে লৌহে মরিচা পড়ে। অপর দিকে তড়িং রাসায়নিক শ্রেণীতে জিঙ্ক লৌহের উপরে অবস্থিত এবং তাই জিঙ্ক আয়রণ অপেকা বেশী ধনাত্মক তড়িতাধানযুক্ত। তাই জিঙ্ক-প্রলেপযুক্ত লৌহের দ্রবার উপর হইতে কোথাও যদি জিঙ্ক সামান্ত অপসারিত হইয়া পড়ে, তাহা হইলে জিঙ্কই দ্রবীভূত হইতে থাকে, লৌহের উপর অক্সিজেনযুক্ত জলের বিক্রিয়া সামান্তই হয়। তাই যদিও একটু মরিচা দেখা দেয় তাহা অনাত্রত স্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে, সমস্ত দ্রবার উপর তাহা ছড়াইয়া পড়েন।

(চ) व्यानुमिनिशाम (Aluminium)

সংকেত A1, পারমাণবিক ওজন 27, ধোজ্যতা ও আপেক্ষিক গুরুত্ব 2'7, গলনাম্ব 659° সেন্টিগ্রেড, ফুটনাম্ব 2200° সেন্টিগ্রেডের উপর

অবস্থান :—প্রকৃতিতে মৌলাবস্থায় আালুমিনিয়াম পাওয়া যায় না। কিন্তু ইহার নানাপ্রকাব যৌগ পৃথিবীতে প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। ভূ-ত্বকের ওজনের শতকরা 7'3 ভাগ আালুমিনিয়াম, বস্তুতঃ সমস্ত ধাতুর ভিতর ভূ-ত্বকে আালুমিনিয়ামের পরিমাণই সর্বাপেক্ষা বেশী। পৃথিবীর অধিকাংশ আালুমিনিয়ামই ইহার সিলিকেটরূপে প্রকৃতিতে দেখিতে পাওয়া যায় এবং উহা হইতে আালুমিনিয়াম উৎপাদন খুবই কইসাধ্য এবং প্রচুর ব্যায়-সাপেক্ষ।

অ্যালুমিনিয়ামের নিম্নলিথিত থনিজগুলি উল্লেখযোগ্য:—

- (i) কোরানভাম, কবি, সাফায়ার (Corundum, ruby, sapphire)— Al_2O_3 । বাংলায় কুফ্বিন্দ, চুনা (লাল পাথর), নীলা (নীল পাথর) নামে ইহারা অভিহিত হয়।
 - (ii) ডায়াম্পোর (Diaspore), Al₂O₃, H₂O বক্সাইট (Bauxite), Al₂O₃, 2H₂O গিব্সাইট (Gibbsite), Al₂O₃, 3H₂O
 - (iii) ফেলম্পার বা অর্থোক্লেজ (Felspar or Orthoclase)

 K₂O, Al₂O₃, 6SiO₃। ইহা হইতে জলবায়ুর প্রভাবে উৎপন্ন
 কেওলিন বা চায়না ক্লে (Kaolin or China Clay), Al₂O₃,

 2SiO₂, 2H₂O
 ১৫—(৩মু)

- (vi) ক্রায়োলাইট (Cryolite) AlF, 3NaF
- (v) আালুনাইট (Alunite), K₂SO₄, Al₂(SO₄)₃, 4Al(OH)₃,
- (vi) স্পাইনেল (Spienel), MgO, Al₂O₃ ক্রাইসোবেরিল (Chrysoberyl), BeO, Al₂O₃

ক্লে (সাধারণ কাদা মাটি) হইতে স্থলভে ও সহজে অ্যালুমিনিয়াম-নিষ্কাশন পদ্ধতি আজও আবিদ্নত হয় নাই। বক্সাইট প্রচুর পরিমাণে পৃথিবীর নানাস্থানে পাওয়া যাইলেও অনেকদিন পর্যন্ত নানা অন্তবিধার জন্ম উহা হইতে অ্যালুমিনিয়াম নিদ্ধাশন সংঘটিত করা যায় নাই। ফ্রাম্স, দক্ষিণ আমেরিকা, যুক্তরাষ্ট্র, আয়াল্যাণ্ড, প্রভৃতি দেশে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায়। ভারতের বিহারে, যুক্তপ্রদেশে, বোষাই প্রদেশে, মাদ্রাজ প্রদেশে, মহীশ্রে এবং কাশ্মীরে বক্সাইট পাওয়া যায়। এই সমন্ত বক্সাইট ব্যবহার করিয়া বোষাই প্রদেশে এবং বাংলা প্রদেশের আসানসোলে অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনের কার্থানা ধোলা হইয়াছে। এই উৎপাদনে যে তড়িৎ-শক্তির প্রয়োজন তাহা জল-বিত্যুৎ হইতে পাওয়া যায়।

1827 পৃষ্টাব্দে ভূল্হার (Wohler) প্রথম অ্যালুমিনিয়াম প্রস্তাতের একটি প্রণালী আবিন্ধার করেন এবং সেই পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া ডেভিল (Deville, 1845 খুষ্টাব্দে) অ্যালুমিনিয়ামের পণ্য উৎপাদন সংসাধিত করেন। ইহাতে বক্সাইটকে কার্বনের সহিত মিশাইয়া তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিয়া তাহার উপর দিয়া ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করা হয়। ইহাতে অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়।

$$Al_2O_3+3C+3Cl_2=2AlCl_3+3CO.$$

অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড বাষ্পাকারে বাহির হইয়া আদে এবং গাহকে ঠাণ্ডা করিয়া ইহাকে সংগ্রহ করা হয়। এই অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের সহিত সোডিয়াম ক্লোরাইড মিশাইয়া পরে উক্ত মিশ্রণকে ধাতব সোডিয়ামের সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করা হয়। তথন ধাতব অ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়।

NaAlCl₄+3Na=4NaCl+Al

সোডিয়াম ক্লোরাইডকে জল দিয়া ধুইয়া অপসারিত করিলে ধাতব অ্যাল্মিনিয়াম পাওয়া যায়। কিন্তু এই পদ্ধতিতে উৎপদ্ধ অ্যাল্মিনিয়ামের দাম অভ্যধিক ছিল। বর্তমানে বক্সাইট হইতে ভড়িংশক্তি প্রয়োগে অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনের পদ্ধতি একই সময়ে আমেরিকায় হল (Hall) এবং ফ্রান্সে হেরন্ট (Heroult) আবিদ্ধার করেন 1886 খুষ্টান্দে এবং ভাহার ফলে অ্যাল্মিনিয়ামের দাম একেবারে পড়িয়া যায়।

বর্জমানে বক্সাইট হইতে পৃথিবীর চাহিদার যাবতীয় অ্যাল্মিনিয়াম নিক্ষাশিত করা হয়। বক্সাইটে সিলিকা (SiO₂) এবং ফেরিক অক্সাইড (Fe₂O₃) এবং অক্সান্ত অপস্রব্য (যেমন TiO₂) মিশ্রিত থাকে। যদি ফেরিক অক্সাইডের পরিমাণ বেশী থাকে তবে বক্সাইটের বর্ণ লাল কিংবা বাদামী হয়। যদি সিলিকা বা বালির ভাগ বেশী থাকে তবে বক্সাইটের বর্ণ সাদা হয়। ভারতে যে বক্সাইট পাওয়া যায় তাহাতে শতকরা 55-60 ভাগ Al₂O₃ থাকে। ব্রক্সাইটের ব্যবহার:—ইহা আ্যাল্মিনিয়াম নিক্ষাশনে, আ্যালম এবং অ্যাল্মিনিয়ামের লবণ উৎপাদনে, পেটোলিয়াম ও চিনির শোধনে, সিমেন্ট-শিল্পে এবং অন্য দ্রব্যকে ইহার সহিত ঘর্ষণে চূর্ণে পরিণত করিয়া অপসারণে ব্যবহৃত হয়।

বক্সাইটে তুইটি প্রধান অশুদ্ধি Fe_2O_3 এবং SiO_2 থাকার ফলে ইহা সরাসরি আ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশনে ব্যবস্থৃ হইতে পারে না, কারণ তাহা হইতে উৎপন্ন আ্যাল্মিনিয়ামে লৌহ এবং সিলিকন আসিয়া যায় এবং তথন উহা সহজেই জল দ্বারা আক্রান্ত হয় এবং ভদুর হয়। তাই বক্সাইট হইতে আ্যাল্মিনিয়াম নিদ্ধাশন করিতে হুইটি প্রক্রিয়া নিশ্যন করিতে হয়, যথা—

- (I) বকাইট হইতে বিশুদ্ধ আালুমিনিয়াম অক্সাইড বা আালুমিনা উৎপাদন, এবং
- (II) বিশুদ্ধ অ্যাল্মিনাকে গলিত ক্রায়োলাইটে যোগ করিয়া উহার তড়িৎ বিশ্লেষণ।
- (I) বক্সাইট শোধন (Purification of Bauxite to get pure alumina):—এই শোধন ভিনটি উপায়ে হইতে পারে। তাহার মধ্যে প্রথমটি (ক) হল ব্যবহার করেন। বর্তমানে (থ) দ্বিতীয়টি (বায়ার পদ্ধতি) সর্বাপেক্ষা বেশী চলিত এবং তৃতীয়টি (গ) সময় সময় বেশী সিলিকাযুক্ত বক্সাইটের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়।
- (ক) বিগলন পদ্ধতি (Fusion Process):—(i) চূর্ণিত বক্সাইটের সহিত সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইয়া উজ্জ্বল লোহিত তাপে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট (Sodium aluminate, NaAlO $_2$) কিছু সোডিয়াম গিলিকেট ও ফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $Al_2O_3 + Na_2CO_3 = 2NaAlO_2 + CO_2$.

(ii) উৎপন্ন মিশ্রণকে জ্বন্ততার সহিত জলে জ্রাবিত করা হয়; তাহাতে সোডিয়াম অ্যালুমিনেট ও সোডিয়াম দিলিকেট জলে জ্রবীভূত হয় এবং ফেরিক অক্সাইড অন্ত্রাবা বলিয়া পড়িয়া থাকে। অদ্রাব্য ফেরিক অক্সাইডকে ছাঁকিয়া লওয়া হয়। এই ফেরিক অক্সাইড কোল গ্যাদের শোধনে ব্যবহৃত হয়।

(iii) পরিস্কার পরিস্রুতকে $50^\circ-60^\circ$ সেণ্টিগ্রেড উঞ্চল্য উত্তপ্ত করিয়া উহার ভিতর দিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অভিক্রম করান হয়। ইহাতে অ্যালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড [$Al(OH)_2$] অধ্যক্ষিপ্ত হয়। সোডিয়াম সিলিকেটের কোন পরিবর্জন হয় না, ইহা ত্রবণে থাকিয়া যায়।.

 $2NaAlO_2 + CO_2 + 3H_2O = 2Al(OH)_3 + Na_2CO_3$

- (iv) আালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইডকে ছাকিয়া দ্রবণ হইতে পৃথক করা হয়। পরে উহাকে গৌত করিয়া শুকাইয়া ভশ্মীভূত করিলে বিশুদ্ধ আালুমিনা (Al_2O_3) পাওয়া যায়। $2Al(OH)_3=Al_2O_3+3H_2O$
- (খ) বায়ার পদ্ধতি (Baeyer Process):—এই পদ্ধতি লাল বক্সাইটে প্রয়োজ্য কারণ বেশী দিলিকা থাকিলে ইহার প্রয়োগে অনেকট। আালুমিনিয়ামই সোডিয়াম আালুমিনো দিলিকেটের অধঃক্ষেপ উৎপন্ন হওয়ায় ব্যয়িত হয় এবং তাহাতে উৎপন্ন বিশুদ্ধ অ্যালুমিনার পরিমাণ কমিয়া যায়। এই পদ্ধতিতে বক্সাইটকে ভালভাবে গুঁড়া করিয়া লোহিত তাপের নিম্নে ভস্মীভূত করা হয়; তাহাতে উহার সহিত যে সমস্ত জৈব পদার্থ মিশিয়া থাকে তাহা পুড়িয়া ষায়। তাহার পর ভত্মীভূত প্রার্থের সহিত শতকরা 45 ভাগ NaOH—যুক্ত কষ্টিক সোডার ভবণ মিশাইয়া মিশ্রণটিকে 80 পাউও চাপে (বায়ু চাপের প্রায় 6 গুণ চাপে) এবং 150° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় বদ্ধমুখ লোহপাত্তে (autoclave) উত্তপ্ত করা হয়। বক্সাইটের অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড ও সামাক্ত দিলিকা যথাক্রমে সোডিয়াম আালমিনেটে ও সোডিয়াম সিলিকেটে পরিণত হয় এবং ইহারা স্রাব্য বলিয়া দ্রবণে চলিয়া খায়। ফেরিক অক্সাইড, ফেরিক হাইডক্সাইড ইত্যাদি অদ্রাব্যরূপে পড়িয়া থাকে। এই ফেরিক হাইডুক্সাইড এইরূপ অবস্থায় উৎপন্ন হয় যে তাহা আর কোন কাজে লাগে না। উৎপন্ন দ্রধণে আরও জল মিশাইয়া পাতলা করা হয় এবং অদ্রাব্য পদার্থগুলি হইতে ছাঁকিয়া দ্রবনকে পূথক কবা হয়। ইহার পর পরিষ্কার পরিস্রতে সতা অধঃক্ষিপ্ত জনযুক্ত বা হাইড্রেটেড (hydrated) আালুমিনা (Al₂O₃, 3H₂O) বা অ্যালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড সামাক্ত পরিমাণে যোগ করিয়া ছয়েক ঘণ্টা উহাকে আলোড়িত করা হয়। ইহার ফলে দ্রবণ হইতে প্রায় সমস্ত অ্যানুমিনিয়াম অন্তাব্য অ্যানুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড রূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই

অধঃক্ষিপ্ত অ্যালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইডকে ছাকিয়া ধৌত করিয়া তীব্র উত্তাপে ভশ্মীভূত করা হয়। তথন অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়। সামান্ত সোডিয়াম সিলিকেট দ্রবলেই থাকিয়া যায়।

 $Al_2O_3 + 2NaOH = 2NaAlO_2 + H_2O$ $2NaOH + S_1O_2 = Na_2S_1O_3 + H_2O$ $2NaAlO_2 + 4H_2O = 2Al(OH)_3 + 2NaOH$ $2Al(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O$

উৎপন্ন কষ্টিক সোভার পাতলা দ্রবণকে গাঢ় করিয়া পুনরায় ব্যবহার করা হয়। কিছু ক্ষিক সোভা সিলিকার সহিত বিক্রিয়া করার জন্ম নঠ হয়। সেইজন্ম এই পদ্ধতি কম পরিমাণে সিলিকাযুক্ত বন্ধাইটের শোধনে ব্যবহৃত হয়।

(গ) সারপেক পদ্ধতি (Serpek Process)—এই পদ্ধতি সাদা বক্সাইটের শোধনে প্রযোজ্য কারণ তাহাতে বেনা পরিমাণে সিলিকা থাকায় পূর্বে উল্লিখিত কারণে বায়ার পদ্ধতি প্রয়োগে তাহার শোধন সম্ভব নর। এই পদ্ধতিতে বক্সাইট কয়লার গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া একটি বড় গুন্তাকৃতি ভাঁটির ভিতর লইয়া 1800° সেন্টিগ্রেড উক্ষতায় উত্তপ্ত করা হয় এবং এই উত্তপ্ত পদার্থের উপর দিয়া নাইট্রোজন গ্যাসের প্রবাহ চালনা করা হয়। ইহাতে অ্যাল্মিনিয়াম নাইট্রাইড উৎপন্ন হয়। এই পদ্ধতিতে সিলিকা কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারিত হইয়া সিলিকন মৌলে পরিণত হয় এবং ভাঁটির উক্ষতায় সিলিকন বাষ্পাভৃত হইয়া কার্বন মনোক্সাইডের সহিত ভাঁটি হইতে বাহির হইয়া চলিয়া য়য়। ভাঁটিতে কেবল অ্যাল্মিনিয়াম নাইট্রাইড পড়িয়া থাকে। $Al_2O_3+3C+N_2=2AlN+3CO$

 $S_1O_2 + 2C = S_1 + 2CO$

উৎপন্ন অ্যালুমিনিয়াম নাইট্রাইডকে কষ্টিক সোডার দ্রবণ দিয়া আলোড়িত করিলে সোডিয়াম অ্যালুমিনেটের দ্রবণ ও অ্যামোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয়। এইথানে অ্যামোনিয়া উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়।

 $AlN + 3NaOH = Al(ONa)_3 + NH_3$.

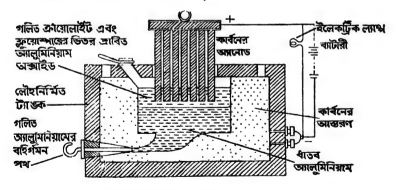
উৎপন্ন সোভিয়াম আলুমিনেটের দ্রবণে বায়ার পদ্ধতির মত সভোৎপন্ন সামান্ত আলুমিনিয়াম হাইডুক্সাইড যোগ করিয়া উহাকে আলোড়িত করিলে সমস্ত অ্যালুমিনিয়াম অন্তাব্য অ্যালুমিনিয়াম হাইডুক্সাইডরূপে অধঃক্ষিপ্ত হয়। উহাকে সংগ্রহ করিয়া খৌত করা হয় এবং পরে শুদ্ধ করিরা ভশ্মীভূত কর। হয়। তাহাতে বিশুদ্ধ Al₂O₂ পাওয়াখায়।

$$Al(ONa)_3 + 3H_2O = Al(OH)_3 + 3NaOH$$

2Al OH)₃ = $Al_2O_3 + 3H_2O$

II. বিশুদ্ধীকৃত বক্সাইটের তড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis of purified Bauxite):—একটি 'লৌহনির্মিত বাক্সের (iron box) ভিতরের দিকে প্রায় এক ফুট পুরু গ্যাস কার্বনের আন্তরণ দিয়া মুড়িয়া বৈত্যতিক চুল্লী (electric furnace) তৈয়ারী করা হয়। এই বাক্স দৈর্ঘ্যে 7 ফুট, প্রস্থে 4 ফুট এবং উচ্চতায় 2½ ফুট। গ্যাস কার্বনের আন্তরণ আালুমিনার তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্যাথোডের কাজ করে। এই বাক্সের উপরের দিক হইতে একটি কপারের দণ্ডে যুক্ত কয়েকটি মোটা গ্র্যাফাইট দণ্ড ঝুলাইয়া বিশ্লেষ্য পদার্থের (electrolyte) ভিতর ডুবাইয়া রাথা হয় এবং ইহারাই অ্যানোডক্সপে ব্যবহৃত হয়। এই অ্যানোডগুলি গাহের ভিতর নামানো এবং উঠানো যায়।

বাল্পের ভিতর ক্রায়োলাইটচূর্ণ রাথিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করিয়া গলানো হয়, কারণ ক্রায়োলাইটচূর্ণ তড়িতের কুপরিবাহী বলিয়া তাহার ভিতর তড়িংপ্রবাহ চালনায় প্রচুর তাপ উদ্ভূত হয় এবং সেই উত্তাপে উহা গলিয়া যায়। তখন উহার ভিতর বিশুদ্ধীকৃত বক্সাইট (বিশুদ্ধ অ্যালুমিনা) যোগ করা হয় এবং সেই সঙ্গে



চিত্ৰ নং-45

কিছুট। ফুয়োরস্পার (প্রাকৃতিক ক্যালসিয়াম ফুয়োরাইড, CaF_2) যোগ করা হয়। মিশ্রণটি এরপভাবে ব্যবহার করা হয় যে তাহাতে শতকরা 60 ভাগ ক্রায়োলাইট, 20 ভাগ ফুয়োরস্পার এযং 20 ভাগ অ্যালুমিনা থাকে। এই

মিশ্রণটি যাহাতে সহজে তরল হয়, সেই জন্ম গ্রুয়োরম্পার যোগ করা হয়। এই মিশ্রণটির গলনান্ধ প্রায় 950 হয়, যদিও আালুমিনার গলনান্ধ 2200 সেন্টিগ্রেড। এই উত্তপ্ত গলিত মিশ্রণের ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনা করিলে তড়িং-বিশ্লেষণ সংঘটিত হয় এবং তাহার ফলে ক্যাথোডে ধাতব আালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। ইহা গলিত অবস্থায় গলিত ক্রায়োলাইটের নীচে জমা হয়, কারণ ইহার আপেফিক গুরুত্ব গলিত মিশ্রণের আপেকিক গুরুত্ব অপেকা। বোক্সের নীচে একটি নির্গম্যথ (taphole) থাকে এবং সময় সময় উঠা খুলিয়া দিয়া গলিত ধাতব আালুমিনিয়াম বাহির করিয়া লওয়া হয়।

তড়িং-বিশ্লেষ্যণের সময় অ্যানোডে অন্ধ্রিজন নিম্নে প্রদশিত বিক্রিয়। অন্থুসারে উৎপন্ন হয়। উষ্ণতা বেশী থাকার ফলে এই অক্সিজেন গ্রাফাইটের অ্যানোডকে আক্রমণ করে এবং গ্রাফাইট জ্বলিতে থাকে এবং প্রায় সম-আয়তনে কাবন মনোক্রাইড ও কাবন ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণ উৎপন্ন হয়। গ্রাফাইটের এইভাবে অপচয় নিধারণ করার জন্ম এবং চোথ ঝলসানে। আলোর হাত হইতে চক্ষুকে রক্ষা করার জন্ম মিশ্রণের উপরিভাগে কিছু কোক-চুর্গ ছড়াইয়া দেওয়া হয়। এই কোকের ওঁড়াই উহুত অক্সিজেন দার। জারিত হওয়ায় গ্রাফাইট-দণ্ড কিছুটা কম ক্ষয় হয়। মিশ্রণে যথন অ্যাল্মিনার পরিমাণ কমিয়া যায় তথন মিশ্রণের তড়িং-রোধী (resistance) ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং তাহার কলে বর্তনীতে (circuit) সংযুক্ত একটি বাতির (shunted lamp) ভিতর দিয়া তড়িংপ্রবাহ চলিতে থাকে এবং তাহার ফলে বাতিটা জ্বলিয়া উঠে। এই বাতির জ্বনন দেখিয়া গাহে আরপ্ত অ্যাল্মিনা যোগ করা হয়। এই উপায়ে অ্যাল্মিনিয়ামের নিদ্ধাশন প্রতি অবিরাম চলিতে থাকে।

ভড়িৎ-বিশ্লেষণের ফল:—এইভাবে তড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত করিলে ক্রায়োলাইটের কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না, কিন্তু অ্যালুমিনা তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট হইয়া আ্যানোডে অক্সিজেন এবং ক্যাথোডে আ্যালুমিনিয়াম দিয়া থাকে। কিভাবে এই পরিবর্তনটি সংঘটিত হয় তাহা নিম্নলিখিত প্রকারে বুঝানো হইয়া থাকে, কারণ ক্রায়োলাইটের উপস্থিতি ভিন্ন অ্যালুমিনার তড়িৎ-বিশ্লেষণ সংঘটিত হয় না। প্রথমে ক্রায়োলাইট ভাঙ্গিয়া অ্যালুমিনিয়াম এবং ফুয়োরিণ উৎপন্ন হয়। এই ফুয়োরিণ অ্যালুমিনার সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যালুমিনিয়াম ফুয়োরাইড দেয় এবং অক্সিজেন গ্রাস্ক্র ব্রিয়া দেয়। সেই অক্সিজেন গ্রাফাইট অ্যানোডের

সহিত বিক্রিয়া করিয়। প্রায় সম-আযতনে কার্বন মনোক্সাইড $^{\circ}$ ও কার্বন ডাই- অক্সাইড উৎপন্ন করে। AlF_3 , $3NaF = AlF_3 + 3NaF$; $AlF_3 \rightleftharpoons Al^{+++} + 3F^-$

ক্যাপোডে
$$Al^{+++}+3e=Al$$
 $3F^{-}-3e=3F$ জ্যানোডে $Al_{2}O_{3}+6F=2AlF_{3}+3O_{2}C+3O=CO+CO_{2}$

 $2AlF_3 + 6NaF = 2(AlF_3,3NaF)$

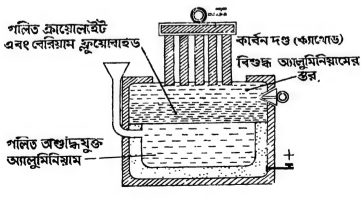
জ্বেষ্ট্র :——(i) প্রতিটি বাল্লে (তড়িংচুল্লীতে) 5—6 ভোণ্ট বিছাৎ-চাপের এবং আানোডে প্রতি স্থোয়ার ডেসিমিটারে (Sq. dm.) 100 আ্যাম্পেয়ার বিছাৎপ্রবাহের প্রয়োজন।

াে) এই প্রক্রিয়ার যে ক্রায়োলাইট প্রয়োজন হয় ভাষা দলিশ গ্রীণল্যাও হইতে খনিজ রূপে পাওরা যায়। কিন্তু ভাষাতে দিলিকা মিশ্রিত থাকায় এই প্রক্রিয়ার উহা ব্যবহার করার উৎপত্র আালুমিনিয়ামে দিলিকন অন্তক্ষি আদিতে পারে। ভারতে ক্রায়োলাইট পাওরা যায় না। বর্তমানে কৃত্রিম উপারে ক্রায়োলাইট উৎপত্র করিয়া আালুমিনিয়াম উৎপাদনের গাহে ব্যবহার করা হয়। এই কৃত্রিম ক্রায়োলাইট আালুমিনিয়াম ফুরোরাইড, আামোনিয়াম ফুরোরাইড ও সোভিয়াম নাইট্রেট ক্রবণে লইয়া ইহাদের বিক্রিয়া করাইয়া উৎপত্র করা হয়। $A1F_0 + 3NH_0 + 3NH_0 = NagA1F_0 + NagA1F_0 +$

(অধঃক্ষিপ্ত হয়) (দ্রবণে থাকে)

ভারতে স্মাল্মিনিয়াম ফ্লুয়োরাইড এবং সোডিয়াম ফ্রোরাইড এই চুইট পদার্থই থনিজরূপে প্রেরা বায়। এই চুইট পদার্থ 1:3 জনুপাতে মিশাইলা গাহে কারোলাইটের বদলে বাবহার করা হয়।

অ্যালুমিনিয়ামের বিশোধনঃ—উপবে নিথিত উপায়ে উৎপন্ন অ্যালুমিনিয়াম। শতকরা ৪৪ ভাগ বিশুদ্ধ হয়। ইহাতে আয়রণ ও সিলিকন অশুদ্ধিরূপে থাকে।



চিত্ৰ নং-46

উহাকে ছপের প্রণালী (Hoope's Process) প্রয়োগ করিয়া তড়িৎ-বিঞ্লেষণ

পদ্ধতি দ্বারা শতকরা 99'98—99'99 ভাগ বিশুদ্ধ করা যায়। এই প্রণালীতে ব্যবহৃত তড়িংকাষে বিভিন্ন ঘনাঙ্কের তরল লওয়া হয়। ইহার নিমন্তরে থাকে গলিত অ্যালুমিনিয়াম ও কপারের সংকর ধাতৃর অ্যানোড, তাহার উপরে গলিত ক্রায়ালাইট ও বেরিয়াম ফুয়োরাইডের মিশ্রণ রাথা হয় এবং তাহার উপর ফ্রনীভূত বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম আদিয়া জ্মা হইয়া ক্যাথোডের কার্য করে। তাহার পূর্বে কয়েকটি গ্র্যাফাইট-দণ্ড ছবিতে দেখানো মত গাহের ভিতর ডুবাইয়া ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয় এবং পরে বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম জ্মা হইলে ধীরে উহাদেরকে উপরে তুলিয়া আনিয়া উৎপন্ন বিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের সহিত ঠেকাইয়া রাথা হয়। উৎপন্ন বিশুদ্ধ আালুমিনিয়ামের অনেক ধর্মই শতকরা প্র ভাগ বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম হইতে বিভিন্ন।

অ্যালুমিনিয়ামের ধর্ম :--

ভৌত ধর্ম :—বিশুদ্ধ আাল্মিনিয়াম একটি রূপার মত সাদা ধাতৃ, কিন্তু অবিশুদ্ধ আাল্মিনিয়ামের সামান্ত নীল আভা দেখা যায়। ইহা একটি হালকা ধাতৃ এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 2.7। ইহা নরম ধাতৃ এবং খুব নমনীয়। তাই ইহাকে পিটাইয়া পাতে এবং টানিয়া তারে পরিণত করা যায়। ইহার তনন-ক্ষমতা (tensile strength) খুব বেশা। ইহার গলনাক্ষ 659° সেন্টিগ্রেড। ধাতৃটিকে গলাইয়া ছাচে ঢালাই করা যায়। 100'—150' সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার ভিতর ইহাকে পিটাইয়া পাতে বা টানিয়া তারে পরিণত করা যায়, কিন্তু 600' সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহা ভঙ্কুর হয়। ইহা তাপ ও বিহাতের স্থপবিবাহী এবং সম ওজনের কপারের তুলনায় অপেক্ষাকৃত ভাল তড়িৎ-পরিবাহা।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ—গুদ্ধ বায়্র সংস্পর্শে ইহার কোন পরিবর্তন হয় না, কেবল ইহার উপর একটি স্বচ্ছ স্ক্রে অক্সাইডের আন্তরণ পড়ে, কিন্তু অবিশুদ্ধ বায়্র সংস্পর্শে ইহা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। অ্যাল্মিনিয়ামের পাত বা গুঁড়া বা তার বায়ুতে তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে উহা উচ্ছল সাদা শিখার সহিত জ্বলিতে থাকে এবং অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড ও নাইট্রাইড উৎপন্ন হয়:

 $4Al + 3O_2 = 2Al_2O_3$; $2Al + N_2 = 2AlN$.

যদি ধাতব অ্যাল্মিনিয়ামের পাত্তের উপরিতল ভিজ্ঞা মার্কিউরিক ক্লোরাইড দ্বারা ঘষা হয় তাহা হইলে উহার উপরে যে অক্সাইডের সুক্ষ আন্তরণ থাকে তাহা ভাদিয়া যায় এবং তথন ক্রতভাবে অ্যাল্মিনিয়াম তাপ উৎপাদন-সহকারে জারিত হইতে থাকে এবং উহার উপর শ্রাওলার মত গুঁড়া দেখা দেয়। অ্যাল্মিনিয়ামের পাত্রের ভিতরটা একপ্রকার ভিজা কালো গুঁড়া দিয়া মাজিলে পাত্রটি খুব উত্তপ্ত হইয়া উঠে—এই বিষয়টি ম্যাজিক বলিয়া রাস্তায় অনেক সময় লোকে দেখাইয়া থাকে, কিন্তু উক্ত ভিজা কালো গুঁড়ায় মাকিউরিক ক্লোরাইড মেশানো থাকে বলিয়া পূর্বের, উল্লিখিত কারণে অ্যাল্মিনিয়ামের ক্রত ভারণে প্রভূত তাপ উদ্ভূত হয়।

জলের ক্রিয়াঃ—জল বা জলীয়-বাম্পের সহিত সাধারণতঃ ইহার কোন বিক্রিয়া হয় না; তাহার কারণ ইহার উপর যে অক্সাইডের আবরণ সৃষ্টি হয় তাহাতেই আর কোন বিক্রিয়া হইতে দেয় না। তাই আালুমিনিয়ামের কেটলি, রন্ধনের পাত্র ইত্যাদির ব্যবহার করা সন্তব হয়। কিন্তু আালুমিনিয়ামের গুঁড়াকে জলের সহিত ফুটাইলে জল বিয়োজিত হইয়া হাইড্যোজেন উৎপন্ন হয় এবং আালুমিনিয়াম হাইড্রন্ধাইড গঠিত হয়। $2Al+6H_2O=2Al(OH)_3+3H_2$. আালুমিনিয়াম আমালগাম (পারদ ও আালুমিনিয়ামের সংকরধাতু) সহজেই জলন্বারা আক্রান্ত হয় এবং হাইড্যোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। তাই ইহা অতি উত্তম বিছারক হিসাবে ক্রিয়া করিয়া থাকে। সমুদ্রের লবণাক্ত জল ও ম্যাগনেসিয়াম ক্রোরাইডের দ্রবণ সহজেই আালুমিনিয়ামকে দ্রবীভূত করে।

অ্যাসিতের ক্রিয়াঃ—পাতলা বা গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিতে অ্যাল্মিনিয়াম সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

$2Al+6HCl=2AlCl_3+3H_2$

পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডের অ্যাল্মিনিয়ামের সহিত কোন বিক্রিয়া হয় না। উষ্ণ ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড আ্যাল্মিনিয়ামকে দ্রবীভূত করে এবং অ্যাল্মিনিয়াম সলফেট, সলফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জল উৎপন্ন হয়।

 $2A1+6H_2SO_4=Al_2(SO_4)_3+6H_2O+3SO_2$ পাতলা নাইট্রিক আাসিড অতি ধীরে অবিশুদ্ধ আাল্মিনিয়ামের সহিত বিক্রিয়া করে এবং তাহাতে আামোনিয়াম নাইট্রেট উৎপন্ধ হয়, কোন গ্যাস উদ্ভূত হয় না। নাইট্রিক আাসিডের গাঢ়ত্ব যেমন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, উহার আাল্মিনিয়ামের সহিত বিক্রিয়া করিবার ক্ষমতাও কমিয়া যায় এবং গাঢ় নাইট্রিক আাসিডের আাল্মিনিয়ামের সহিত কোন বিক্রিয়াই হয় না। ফসফোরিক আাসিড সহক্ষেই আাল্মিনিয়ামকে গলাইয়া ফেলে; $2A1+2H_3PO_4=2A1PO_4+3H_2$ । থাছ লবণের উপস্থিতিতে

জৈব অ্যাসিড, যথা টারটারিক বা সাইট্রিক অ্যাসিড অ্যাল্মিনিয়ামকে স্রবীষ্কৃত করে। অ্যাল্মিনিয়ামের বাটিতে তেঁতুল ও লবণ একতা রাখিলে বাটিটি ছ্যাদ। হইয়া যায়।

ক্ষারের ক্রিয়াঃ—ভাব ক্ষারের দ্রবণ, যথা কণ্টিক সোডা বা কণ্টিক পটাসের দ্রবণের সহিত অ্যাল্মিনিয়ামকে উত্তপ্ত করিলে উহা দ্রবীভূত হয় এবং তাহার ফলে দ্রবণে অ্যাল্মিনেট-নামক লবণ ও হাইডোক্সেন গ্যাস ঐৎপন্ন হয়।

2A1+2NaOH+2H2O=2NaAlO2+3H2
উত্তপ্ত গাঢ় সোডিয়াম কার্বনেটের স্তবণেও অ্যালুমিনিয়াম স্তাবিত হয়:

 $2A1 + Na_{\circ}CO_{\circ} + 3H_{\circ}O = 2NaAlO_{\circ} + CO_{\circ} + 3H_{\circ}.$

অক্যান্স মৌলের সহিত অ্যানুমিনিয়ামের বিক্রিয়া:—উত্তপ্ত অবস্থায় আানুমিনিয়ামকে নাইট্রোজেন গ্যাদের, অথবা ক্লোরিণ গ্যাদের ভিতর দিলে উহা আ্যানুমিনিয়াম নাইট্রাইড ও অ্যানুমিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

 $2Al + N_2 = 2AlN$; $2Al + 3Cl_2 = 2AlCl_3$

কার্বন বা সলফারের সহিত অ্যাল্মিনিয়ামকে উত্তপ্ত করিলে অ্যাল্মিনিয়াম কার্বাইড এবং অ্যাল্মিনিয়াম সলফাইড উৎপন্ন হয়।

 $4A1+3C=Al_4C_3$; $2A1+3S=Al_2S_3$

অ্যালুমিনিয়ামের অক্সাক্ত বিক্রিয়াঃ—কপার সলফেটের জনণে অথবা মারকিউরিক ক্লোরাইডের জবণে অ্যাল্মিনিয়াম যোগ করিলে কপার এবং মার্কারী ধাতু অ্যাল্মিনিয়াম দারা প্রতিস্থাপিত হয়। ইহার কারণ অ্যাল্মিনিয়াম তড়িৎ রাশায়নিক শ্রেণীতে কপার এবং মার্কারীর উপরে অবস্থিত।

 $3CuSO_4 + 2Al = 3Cu + Al_2(SO_4)_3$ $3HgCl_2 + 2Al = 3Hg + 2AlCl_3$

1000° শেণ্টিগ্রেড উঞ্চার কাছাকাছি উঞ্চায় অক্সিন্ধেরে প্রতি অ্যাল্মিনিয়ামের আসজি অভিশয় প্রবল হয়। সেইজন্ম আয়রণ অক্সাইড, কোমিয়াম অক্সাইড, মাাঙ্গানিজ অক্সাইড অথবা সিলিকন ডাই-অক্সাইডের সহিত অ্যাল্মিনিয়ামের গুঁড়া মিশাইয়া খুব উত্তপ্ত করিলে উক্ত অক্সাইডগুলি বিজ্ঞারিত হয় এবং ধাতব আয়রণ, কোমিয়াম, ম্যাক্সানিজ অথবা সিলিকন উৎপন্ন হয়।

 $Fe_2O_3+2Al=Al_2O_3+2Fe$ $Cr_2O_3+2Al=Al_2O_3+2Cr$ $3Mn_3O_4+8Al=9Mn+4Al_2O_3$ $3SiO_2+4Al=3Si+2Al_2O_3$. আয়রণ অক্সাইডের সহিত অ্যাল্মিনিয়ামের গুঁড়ার যে বিক্রিয়া উন্নিখিত হইল তাহ:

কোল্ডিশ্মিডের তীব্র ভাপাগলন-পদ্ধতিতে (Goldschmit Thermit Process) প্রয়োগ করা হইয়াছে। তিন ভাগ আয়রণ অক্সাইড ও একভাগ আ্যাল্মিনিয়াম গুঁড়ার মিশ্রণকে থার্মিট (Thermit) বলা হয়। এই বিক্রিয়ায় যে তাপ উদ্ভূত হয় তাহাতে উৎপন্ন ধাতব আয়রণ এবং অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড গলিত অবস্থায় পাওরা যায়। গদিত আয়রণ দ্বারা ভগ্ন রেল-লাইন, জাহাজ বা গাড়ী



মেরামত যথাস্থানে রাথিবাই নিম্পন্ন
করা যায়। একটি আগ্রসহ মৃত্তিকা
নির্মিত গর্পরের ভিতর পার্মিট মিশ্রণ
লওয়া হয়। এই মিশ্রণেব উপরে
কিছু পটাসিয়াম ক্লোরেট, বেরিয়াম
পার-অক্সাইড ও ম্যাগনেসিয়াম-চূর্ণ
রাথিয়া তাহাতে একটি ম্যাগনেসিয়ামের ফিতা ডুবাইয়া দেওয়া হয়।

এই ম্যাগনেসিয়ামের ফিতার সাহায্যে এই মিশ্রনে অগ্নি-সংযোগ করা হয়। সঙ্গে সঙ্গে প্রচণ্ডভাবে বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং গণিত অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইডের ভলদেশে গণিত আয়রণ উৎপন্ন হয়। ধর্পরের নীচে একটি বন্ধকরা ছিন্ত থাকে এবং এই ছিন্তুটি ভগ্ন-রেলের একটু উপরে রাথিয়া বিক্রিয়াটি নিম্পন্ন করা হয়। বিক্রিয়াশেষে ছিন্তুটি খুলিয়া দিলে রেলের ভগ্নস্থানে গণিত আয়রণ পড়িয়া ঠাণ্ডা হইলে উহাদের জ্যোড়া লাগাইয়া দেয়। এই বিক্রিয়ায় প্রায় 2500° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার উদ্ধব হয়।

ভাগালু মিনিয়ামের ব্যবহার :—হালক। তননক্ষমতা বেশী থাকায় ও চালাইএর উপযুক্ত নমনীয়তা ও প্রসার্থগুণ ইহাতে বর্তমান থাকায় অ্যালুমিনিয়াম উড়োজাহাজ ও মটরগাড়ীর দেহনির্মাণে (body of motor-cars and aeroplanes) ব্যবহৃত হয়। ইহাদ্বারা রন্ধনের পাত্র ও গৃহে সর্বদা ব্যবহার্য বাসনপত্র প্রস্তুত করা হয়। ইহার তড়িং পরিবাহিতা আছে বলিয়া ইহা তড়িংশিল্পে এবং মাথার উপরের তড়িং-পরিবাহক তারের লাইন প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা অনেক সংকর-ধাতু প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। যথা ভ্রালমিন (Duralumin, an alloy of Al, Cu, Mn, Mg)—উড়োজাহাজ-নির্মাণে

এবং ম্যাগনেলিয়াম (magnalium, an alloy of Al and Mg) তুলায়য় নির্মাণে, অ্যাল্মিনিয়াম রোজ (Aluminium bronze, an alloy of Al and Cu নোনার মত দেখিতে বলিয়া গৃহের শোভাবর্ধক ফুলদানা প্রভৃতি প্রস্ততে ব্যবহৃত হয়া থাকে। অ্যাল্মিনিয়ামের গুঁড়া সাদা রং (White pigment) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কারণ লৌহের দ্রব্যের উপর ইহার আগুরণ দিলে লৌহে মরিচা ধরা নিবারিত হয়। হাওড়া ব্রীজে ব্যবহৃত লৌহ শুম্বগুলির উপর আল্মিনিয়ামের গুঁড়ার আশুরণ দেওয়া হইয়াছে। অ্যাল্মিনিয়ামের অতি পাতলা পাত সিগারেট ও চকোলেট মুড়িবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা ক্রোমিয়াম ও ম্যাঞ্মিজ ধাতৃ এবং সিলিকন মৌল উৎপাদনে, ইম্পাতের বায়ু অপসারণ করিতে, বিজারক হিসাবে, বাজি প্রস্তুতে ও ধার্মাইট বোমা প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। চেয়ার, বাজা, এবং বর্তমানে গৃহনিম্মিণে আল্মিনিয়ামের ব্যবহার দেখা যায়।

व्यानुमिनिशादमत त्योगः-

অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড বা অ্যালুমিনা (Aluminium oxide or Alumina AlaO3):—ইহা প্রকৃতিতে কোরাণ্ডাম বা কুরুবিন্দ (corundum), এবং এমারী (emery) রূপে পাওয়া বায়। চুণী (ruby), নীলা (sapphire), পানা (emerald), পোধরাজ (topaz) প্রভৃতি রূপেও আালুমিনিয়াম অক্সাইড প্রকৃতিতে দেখা যায়, এবং উহারা অন্যান্ত ধাতব অক্সাইডের সহিত সামান্ত পরিমাণে মিশ্রিত থাকায় নানা রং-এর হয় এবং মূল্যবান রত্ন হিসাবে গণ্য হইয়া থাকে। যেমন, চুণীতে লাল রং অতি সামান্ত ক্রোমিয়াম অক্সাইড থাকার ফলে হয়। নকল চুণী শতকরা 97.5 ভাগ অ্যালুমিনার গুঁড়ার দহিত শতকরা 2.5 ভাগ ক্রোমিয়াম অক্সাইড মিশাইয়া অক্সি-হাইড্রোজেন শিখায় গলাইলে উৎপন্ন হয়। এই গলিত পদার্থ একটি অ্যালুমিনার দণ্ডের উপর গ্রহণ করা হয়। ইহাতে একটি **স্বচ্ছ স্ফটি**ক পা**ও**য়া যায়। উহাকে যন্ত্র-সাহায্যে কাটিয়া উপযুক্ত গঠনের রত্ন উৎপাদন করা হয়। পান্ধার সবুদ্ধ রং বেরিলিয়াম অক্সাইড, ক্রোমিয়াম অক্সাইড ও সিলিকা থাকার ফলে হয়, নীলার নীল রং-কোবাল্ট অক্সাইড বা আয়রণ অক্সাইড ও টাইটেনিয়াম অক্সাইড থাকার ফলে হয়। নকল নীলা অক্সি-হাইড্যোজেন শিথায় অ্যালুমিনা, কোবাল্ট অক্সাইড অথবা কেরিক অক্সাইড ও টাইটানিয়াম ডাই-অক্সাইড গলাইয়া তৈয়ারী করা হয়।

প্রকৃতিতে অ্যালুমিনিয়ামের জলসংযুক্ত অক্সাইডও বিভিন্ন খনিজরূপে পাওরা যায়; যেমন, বক্সাইট (Al_2O_3 , $2H_2O$), গিবসাইট (Al_2O_3 , $3H_2O$) ইত্যাদি।

বক্সাইট হইতে বিশুদ্ধ অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড প্রস্তুতের পদ্ধতি পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। পরীক্ষাগারে যে-কোন দ্রধণীয় অ্যাল্মিনিয়ামের লবণের দ্রবণের সহিত অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইডের অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন করা হয়। এই অ্যাল্মিনিয়াম হাইডুক্সাইডের অধ্যক্ষেপ ছাকিয়া লইয়া ধৌত করা হয় এবং উহাকে অধিক উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলেই অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়।

 $AlCl_3 + 3NH_4OH = Al(OH)_3 + 3NH_4Cl$ $2Al(OH)_3 = Al_2O_3 + 3H_2O$

অ্যামোনিয়াম অ্যালমকে উত্তপ্ত করিয়াও অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড উৎপাদন করা হয়:

 $(NH_4)_2SO_4$, $Al_2(SO_4)_3$, $24H_2O = Al_2O_3 + 4SO_3 + 2NH_3 + 25H_2O$

অ্যালুমিনার ধম':—আালুমিনিয়াম অক্সাইড সান। কঠিন পদার্থ, ইহা জলে অদ্রাব্য। ইহার গলনাঙ্ক প্রায় 2200° সেন্টিগ্রেড, তাই ইহা সহজে উত্তাপ প্রয়োগে গলে না। ইহা সকল অ্যাসিডেই দ্রাব্য, কিন্তু আালুমিনাকে 850° সেন্টিগ্রেড

 $Al_2O_3+6HCl=2AlCl_3+3H_2O$

উষ্ণতায় দশ্ধ করিলে উহা অ্যাসিডে অদ্রাব্য হয়। ইহাকে কঠিন কষ্টিক সোডা, কষ্টিক পটাস অথবা সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত উত্তপ্ত করিয়া গলাইলে ইহা সোডিয়াম বা পটাসিয়াম অ্যালুমিনেটে পরিণত হয়। খুতরাং ইহা উভধর্মা অক্সাইড (amphoteric oxide)।

> $Al_2O_3+2NaOH=2NaAlO_2+H_2O$ $Al_2O_3+Na_2CO_3=2NaAlO_2+CO_2$.

জ্যালুমিনার ব্যবহার :—কোরাণ্ডামের ব্যবহার অন্ত দ্রব্য চুর্গ করিতে হইয়া থাকে, এমারীর গুঁড়া পালিশ করিতে ব্যবহাত হয়। চুগী, পালা, নীলা, প্রভৃতি ধনিজের রত্নহিসাবে ব্যবহার দেখা যায়। জ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড প্রধানতঃ ফটকিরি (জ্যালম) তৈয়ারী করিতে এবং রঞ্জনশিল্পে রংস্থাপক (mordant) হিসাবে প্রচুর ব্যবহৃত হয়।

অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl₃, 6H₂O) :-

প্রস্তুতি:—পাতলা হাইড্রোরেক আাসিডে ধাতব আাল্মিনিয়াম, আাল্-মিনিয়াম অক্সাইড বা আাল্মিনিয়াম হাইড্রন্সাইড যোগ করিলে উহারা আাসিডে দ্বীভৃত হইয়া দ্রবণে আাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন করে। দ্ববণকে ছাঁকিয়া লইয়া উত্তাপপ্রয়োগে ঘনীভৃত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে AlCl₃, 6H₂O কেলাসিত হয়।

 $2Al + 6HCl = 2AlCl_3 + 3H_2$; $2Al(OH)_3 + 6HCl = 2AlCl_3 + 6H_2O$

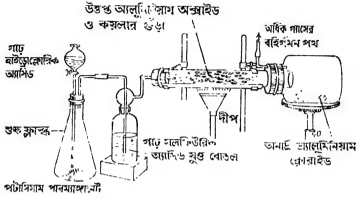
অনার্জ অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AICI3):—পরীক্ষাগারে অনার্দ্র অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড প্রস্তুত করিতে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বিত হয়, কারণ কেলাসজলসহ অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডকে উত্তপ্ত করিলে অনার্দ্র অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড পাওয়া বায় না, উহা আালুমিনিয়াম অক্লাইডে ভাপিয়া বায় ।

 $2[AlCl_3, 6H_2O] = Al_2O_3 + 6HCl + 9H_2O$

একটি শক্ত বড় ফানের কাচনলের আালুমিনিয়ামের ছিলা (aluminium turnings) লওয়া হয়। উক্ত কাচনলের ছই মুপে ছইটি কর্ক লাগাইয়া তাহার ভিতর দিয়া ছইটি ছোট ফানেব কাচনল লাগাইয়া উহার একটিকে একটি শুদ্দ ফ্লাম্বের ভিতর চুকাইয়া রাখা হয়। অন্ত মুধ দিয়া বড় ফানের কাচনলের ভিতর শুদ্দ ক্লোরিণ অথবা শুদ্ধ হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস চালনা করা হয় এবং সেই সঙ্গে কাচনলকে উত্তপ্ত করা হয়। উৎপন্ধ অনার্দ্র AlCl₃ উচ্চ উষ্ণতায় উদ্বায়ী বলিয়া বাস্পাকারে শুদ্ধ ফ্লাম্বে আন্তে এবং সেখানে কঠিন আকারে শুদ্ধ ফ্লাম্বে আন্তে এবং সেখানে কঠিন আকারে শুদ্ধ ফ্লাম্বে

2A1+3Cl₂=2AlCl₃; 2A1+6HCl=2AlCl₃+3H₂
দ্বিতীয় কেত্রে উৎপন্ন হাইড্রোজেন গ্যাস ফ্রাস্ক হইতে ফ্রাস্কের মূথে লাগানো নির্গমনল
দিয়া বাহির হইয়া যায়।

অনান্ধে আগলুমিনিয়াম ক্লোরাইডের পণ্য উৎপাদন:—একটি শক্ত কাচনলে আগলুমিনিয়াম অক্সাইড ও কয়লার গুড়া মিশাইয়া লওয়া হয় এবং উহাকে দীপ সাহায্যে উচ্চ উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয় এবং এই উত্তপ্ত মিশ্রণের উপর দিয়া শুক্ষ ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করা হয়। ইহাতে বাষ্পাকারে অনার্দ্র আগলুমিনিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয় এবং শক্ত কাচনলের মুধ্যে একটি বড় মুখ্যুক্ত শুদ্ধ বোডলে কর্কের ভিতর দিয়া ঢোকান থাকার ফলে উক্ত বোতলে ঠাণ্ডা হইয়া কঠিনাকারে জ্মা হয়। বোতলের মুথে কর্কের ভিতর দিয়া একটি গ্যাদ বহির্গমন নল লাগানো



চিত্ৰ নং-48

থাকায় সেই নল দিয়া অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত ক্লোরিণ বাহির হইয়া যায়। $Al_2O_3+3C+3Cl_2=2AlCl_3+3CO$.

অ্যালু মিনিয়াম ক্লোরাইডের ধর্ম :—অনার্দ্র আ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড একটি সাদা কেলাসিত কঠিন পদার্থ। ইহা বিশেষভাবে উদ্গ্রাহী (deliquescent)। ইহা আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্শে ধুমায়িত হয়। জলের দ্রবণে ইহা আর্দ্র-বিশ্লেষিত হয়; AlCl₃+3H₂O⇌Al(OH)₃+3HCl. সেইজন্ম ইহার জলের দ্রবণ নীল লিটমাসকে লাল রংএ পরিবর্ভিত করে। ইহা অ্যামোনিয়া গ্যাস শোষণ করিয়া অ্যামোনিয়ায়ুক্ত অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড, AlCl₃, 6NH₃ গঠিত করে। উত্তাপ প্রয়োগ করিলে AlCl₃, 6H₂O ভাকিয়া অ্যালুমিনিয়াম অক্লাইড উৎপন্ন করে।

অ্যালুমিনিয়ম ক্লোরাইডের ব্যবহার:—অনার্দ্র আ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড জৈব রসায়নে সংশ্লেষণী-বিক্রিয়া (Synthesis) সংঘটিত করিতে অমুঘটক হিসাবে ব্যবহৃত হয় (Friedel-Craft's reaction)। পেটোলিয়ামশিল্পেও ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে।

অ্যালুমিনিয়াম সলফেট [Al₂(SO₄)₃, 18H₂O]:—

প্রান্ত ত্বালুমিনিয়াম হাইড্রক্সাইডকে পাতলা সলক্ষিউরিক-অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণকে হাঁকিয়া লইয়া বাশীভূত করিয়া জল তাড়াইলে দ্রবণ গাঢ় হয়। পরে উহাকে ঠাণ্ডা করিলে অ্যালুমিনিয়াম দলফেটের কেলাস উৎপন্ন হয়। এই কেলাসগুলি সংগ্রহ করিয়া পুনরায় অ্যালকোহল মিখ্রিত জ্বল হইতে কেলাসিত করা হয়।

আয়ালুমিনিয়াম সলফেটের পণ্য উৎপাদন:—বক্সাইটকে পাতলা সলফিউরিক আাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিয়া আাল্মিনিয়াম সলফেট উৎপাদন করা হয়। আবার কেয়োলিন (Kaolin) বা চার্থনাক্রে (China-clay) গাঢ় সলফিউরিক আ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে অবিশুদ্ধ (impure) আ্যাল্মিনিয়াম সলফেট উৎপন্ন হয়।

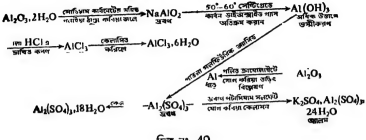
 Al_2O_3 , $2SiO_2$, $2H_2O+3H_2SO_4=Al_2(SO_4)_3+2SiO_2+5H_2O$ উভয়ক্ষেত্রেই দ্রবণকে জল দিয়া পাতলা করিয়া পরিস্রাবিত করা হয়। পরিশংকে বান্সীভবন দারা ঘনীভূত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে আালুমিনিয়ান সলকেটের কেলাস, $Al_2(SO_4)_3$, $18H_2O$, পাণ্ডয়া যায়। ইহা বান্ধারে আালম কেক (alum-cake) বা আালুমিনো কেরিক (alumino-ferric) নামে বিক্রয় হয়।

ভ্যালুমিনিয়াম সল্ফেটের ধম : — ইহা বর্ণহীন কেলাসিত কঠিন পদার্থ। ইহা জলে দ্রাব্য। জলের দ্রবণে ইহার আর্দ্র-বিশ্লেষণ সংঘটিত হয় এবং তাহার ফলে দ্রবণটি অ্যাসিডধর্মী হয়। অক্যান্ত ধাতুর সলফেটের সহিত ইহা দ্বিধাতৃক লবণ (double salt) গঠন করে। ক্ষারধাতৃর ও অ্যামোনিয়াম যৌগমূলকের সলফেটের সহিত ইহা ভ্যালম গঠন করে। এই অ্যালম সম্বন্ধে "রসায়নের গোড়ার কথা", দ্বিতীয় ভাগ, পৃ. ৩৪৬—৩৪৯তে বিশালভাবে আলোচনা করা হইয়াছে। দ্বিযোজী ধাতুর সলফেটের সহিত ইহা অ্যালমকল্ল দ্বিযৌগ (pseudo alum) গঠন করে যথা, MgSO4, Al2(SO4)3, 24H2O। অনার্দ্র আ্যাল্মিনিয়াম সলফেটকে উত্তপ্ত করিলে লোহিত তাপে উহা Al2O3 (আ্যাল্মিনিয়াম অক্যাইড), সলফার ভাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনে ভালিয়া যায়:

 $2Al_2(SO_4)_3 = 2Al_2O_3 + 6SO_2 + 3O_2$.

ভারালুমিনিয়াম সলকেটের ব্যবহার:—ইহা বস্ত্রশিল্পে ও রঞ্জনশিল্পে রংহাপক (mordant) রূপে, কাগজশিল্পে, জল পরিষ্কার করিতে (বিশেষতঃ শিল্প অঞ্চলে
সহরের ধোয়ানী জল নদীতে ছাড়িবার পূর্বে তাহাকে পরিষ্কার করিতে), অগ্নিনির্বাপণে
ও চামড়া পরিষ্কার করিতে (tanning) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ফটকিরি উৎপাদনেও
ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

অ্যালুমিনিয়ামের খনিজ হইতে বিভিন্ন অ্যালুমিনিয়াম যোগ উৎপাদন



চিত্ৰ নং 49

(ছ) লেড (Lead) (সীসা)

সংকেত Pb (Plumbum), পারমাণবিক ওজন 2071, যোজ্যতা 2 অথবা 4, সাপেক্ষিক গুরুত্ব 11:34, গলনাক 327:4° সেন্টিগ্রেড, ক্টুনাক=1200° সেন্টিগ্রেড (in vacuum)।

1870° সে**ন্টিগ্রে**ড উষ্ণতায় ইহার বাষ্পে এক পরমাণুক লেডের অণু দেখা যায়।

লেডের অবস্থান:—প্রকৃতিতে লেড ভালরপেই বিক্রপ্ত দেখিতে পাওয়া যায়।
কোন কোন স্থানে অতি সামান্ত পরিমাণে ধাতব লেড (native) দেখিতে পাওয়া
যায়। তবে নানাপ্রকারের খনিজেই লেডের যৌগ পাওয়া যায়। তাহার মধ্যে নিম্নলিখিত
খনিজগুলিই উল্লেখযোগ্য:—

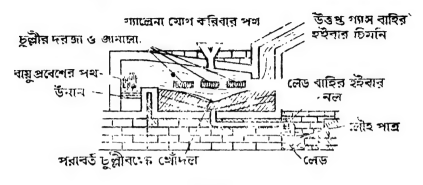
- (i) গ্যালেনা (Galena), PSb
- (ii) সেক্সাইট (Cerussite), PbCO3
- (iii) আংগ্নেসাইট (Anglesite), PbSO4
- (iv) লেডহিলাইট (Leadhillite), 3PbCO₃, PbSO₄
- (v) লেনারকাইট (Lanarkite), PbO, PbSO4
- (vi) পাইরোমরফাইট (Pyromorphite), 3Pb3(PO4)2, PbCl2
- (vii) ক্রোকোইসাইট (Crocoisite), PbCrO4

গ্যালেনাই লেডের বিশেষ খনিজ এবং ইহা হইতেই পৃথিবীর চাহিদা মিটাইবার মত লেড উৎপন্ন হয়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7'5, এবং ইহা ইংলণ্ডে, বিশেষতঃ আমেরিকায় এবং ক্যানাডায়, মেক্সিকোতে ও অট্রেলিয়ায় পাওয়া যায়। ত্রন্ধদেশেও ইহা কিছু কিছু দেখা যায়। গ্যালেনা সাধারণতঃ জিক্ক ব্লেণ্ড, ব্যান্ত খনিজমল (কোয়ার্জ, ক্যালসাইট, ফুয়োরাইট, ব্যারাইটেস্ ইত্যাদি) এবং সিলন্ধার সলফাইডের সহিত মিশ্রিত থাকে। গ্যালেনায় সিলভারের পরিমাণ শতকরা 0'01 হইতে 0'1 ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

লেড নিক্ষাশন:—পৃথিবীর প্রয়োজনের সমন্ত লেডই গ্যালেনা ইইতে নিষ্ণাশিত হয়। গ্যালেনা উজ্জ্বল কালো ভারী খনিজ। ইহাতে লেডের সলফাইড ছাড়াও অনেক অন্তদ্ধি যেমন মাটি, বালি এবং সিলভার, ক্পার, বিসমাথ প্রভৃতির সলফাইড, মিপ্রিত থাকে। গ্যালেনায় অনেক সময় মাত্র শতকরা ৪ হইতে 10 ভাগ লেড-সলফাইড বিজ্ঞমান থাকিতে দেখা যায়। তাই গ্যালেনায় লেড সলফাইডের পরিমাণ অনুসারে লেড নিদ্ধাশনের পদ্ধতি বিভিন্ন ইইয়া থাকে। সাধারণতঃ লেড নিদ্ধাশনে তুইটি পদ্ধতির প্রচলন খুব বেশী রকম দেখা যায়:—

- (i) বায়ু-বিজারণ অথবা স্বতঃ-বিজারণ পদ্ধতি (Air-reduction or Self-reduction Process): খনিজে বেশী পরিমাণে গ্যালেনা থাকিলে এই পদ্ধতি অবলম্বিত হয়। ইংলণ্ডে ফ্লিন্টসায়ারে (Flintshire) এই পদ্ধতির প্রচলন এক সময় থ্ব বেশী দেখা যাইত।
- (11) **অঙ্গার-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি** (Carbon-reduction Process): এই পদ্ধতিদ্বারা কম বিশুদ্ধ গ্যালেনা হইতে লেড নিদ্ধাশণ করা হয়। এই পদ্ধতি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে বর্তমানে প্রচলিত দেখা যায়।
- (i) বায়ু-বিজ্ঞারণ বা স্বতঃ-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতি নিম্নলিখিত ভাবে পরিচালিত করা হয়:—
- (ক) ভর্জন এবং জারণঃ—গ্যালেনাকে সাবধানতার সহিত একটি পরাবর্ত চুলীতে রাথিয়া ভজিত করা হয়। চুলীর বক্ষে সামান্ত থোঁদল মতন (hollowed out) করা থাকে এবং উৎপন্ন লেডকে গলিত অবস্থায় গড়াইয়া বাহির হুইবার গর্ড দিয়া বাহিরে আসিয়া একটি লোইপাত্রে জমা হুইবার ব্যবস্থা করা থাকে। এই প্রকারের পরাবর্ত-চুলীকে ফ্লিন্টায়ার-ফারনেস্ (Flintshire Furnace) বলে। এই চুলীর একপ্রান্তে অবস্থিত উনান (oven) হুইতে অগ্নিশিথা উথিত হুইয়া চুলার ছাদে ধাকা থাইয়া চুলাবক্ষে পতিত হয় এবং দীর্ঘ চুলীর একপ্রান্ত হুইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত টলায়া যায়—ইহার দরজা ও জানালা খুলিয়া নিয়ন্ত্রিত বায়ুর উপস্থিতিতে মাধ্যমিক উষ্ণতায় গ্যালেনাকে ভর্জিত করিলে উহার কিছুটা জারিত হুইয়া লেড অক্সাইড (PbO) এবং কিছুটা লেড সলফেট (PbSO4)

উৎপন্ন হয় এবং কিছুটা লেড সলফাইড অজারিত থাকিয়া যায়। 2PbS+3O₂ =2PbO+2SO₂; PbS+2O₂=PbSO₄।



চিত্ৰ নং-50

থে) ইহার পর চুলীতে কিছুটা পাণুরে চুন (CaO) যোগ করিয়া উহার দরজা ও জানালা বন্ধ করিয়া চুলীর উষ্ণতা বৃদ্ধি করিয়া চুলীবক্ষের পদার্থগুণিকে লোহিত তপ্ত করা হয়। তথন পূর্ব প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন PbO এবং PbSO4 অবিক্রত PbS এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতব লেড উৎপন্ন করে।

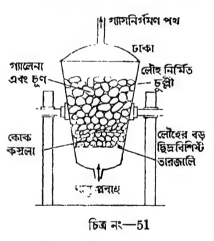
2PbO+PbS=3Pb+SO₂; PbSO₄+PbS=2Pb+2SO₂ উৎপন্ন লেড গলিত অবস্থায় চুল্লীবক্ষের থোঁদলে জমা হয় এবং সেথান হইতে বাহির হইবার গর্ড (tapping hole) দিয়া বাহির করিয়া লইয়া পূর্বে উল্লিখিত লোহ-পাত্রে ধরা হয়। এই পদ্ধতিতে পাথ্রে চুন বিগালকের কার্য করে এবং খনিজের অশুদ্ধির সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতুমল গঠন করে। এই পদ্ধতিতে অন্থ কোন বিশ্বারক পদার্থ ব্যবহৃত হয় না, তাই ইহাকে স্বতঃ-বিজ্ঞারণ পদ্ধতি বলে।

- (ii) অঙ্গার বিজ্ঞারণ পদ্ধতি (Carbon-Reduction Process):—
 এই পদ্ধতির প্রয়োগে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াগুলি অনুসরণ করা হয়।
- (ক) আকরিকের গাড়ীকরণ (Concentration of the ore):—
 আকরিককে প্রথমে অতি সক্ষভাবে চূর্ণ করিয়া লওয়া হয়। এই আকরিক-চূর্ণকে
 জলের এবং পাইন তৈলের সহিত মেশানো হয়। পরে মিশ্রণটিকে উক্ত মিশ্রণে
 ভোবানো সক্ষ নলের ভিতর দিয়া বায়ু-প্রবাহ চালনা করিয়া মথিত করা হয়।
 ইহার ফলে প্রচুর ফেনা উৎপন্ন হয় এবং উক্ত ফেনার সহিত অন্ত ধাতুর সলফাইডগুলি ভাসিয়া উঠে, কিন্তু মাটি, বালি প্রভৃতি অপ্তদ্ধিগুলি (Gangue) ও ভারী

লেড সলফাইড পাত্রের নীচে জমা হয়। এইভাবে পাত্রের নীচে থিতান PbS ও মাটি বালির মিশ্রণ অন্ত একটি পাত্রে লইয়া এই প্রক্রিয়া (Oil floatation Process) হিভীয়বার সম্পন্ন করিলে ফেনার সহিত PbS উপরে উঠিয়া আনে। সেই লেড সলফাইড সমেত ফেনা সংগ্রহ করিয়া শুক্ষ করিয়া লওয়া হয়। এইভাবে যে গাঢ় খনিজ্ব পাওয়া যায় তাহাতে লৈড সলফাইডের পরিমাণ শতকরা 60 হইতে 63 ভাগ থাকে।

(খ) **জারণ:**—গাঢ়ীকত আকরিককে লৌহনির্মিত বালতির মতন ছোট ছোট চুল্লীতে উষ্ণ বায়ুপ্রবাহে উত্তপ্ত করা হয়। চুল্লীর উপরে একটি করিয়া ঢাকনা ও গ্যাস নির্গমনের জন্ম নল লাগানো থাকে। ইহার তলদেশের কিছু উপরে লোহার ঝাঁঝিরি; এবং একেবারে তলদেশে বায়ুপ্রবেশের একটি নল লাগানো থাকে। ঝাঁঝিরির উপর ঠোক কয়লার একটি ন্তর রাখিয়া তাহার উপর সামান্ত

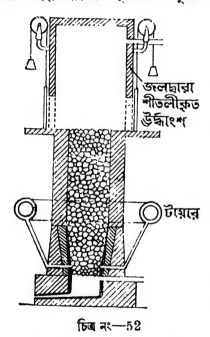
চুনের সহিত মিশাইয়। গাঢ় আকরিক রাখা হয়। প্রথমে বায়্প্রবাহে কোক পোড়াইয়া তাপ উৎপাদন করা হয়। পরে রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে যে তাপ উদ্ভূত হয় তাহাতেই চুল্লীতে প্রয়োজনীয় উষ্ণতা বজায় রাথে। নীচের বায়্প্রবেশের নল দিয়া ক্রমাগত উত্তপ্ত বায়ু পরিচালিত করা হয়। ইহার ফলে লেড সলফাইড লেড অক্সাইডে পরিণত হয় এবং উৎপন্ধ সলফার ডাই অক্সাইড



গ্যাস বায়্প্রবাহের সঙ্গে গ্যাস নির্গমন নল দিয়া বাহির হইয়া যায়। উৎপন্ধ লেড অক্সাইড উচ্চ উষ্ণতায় তাল পাকাইয়া যায় (sintered mass)। চূন বিক্রিয়াটিকে সম্পূর্ণ করিতে এবং উৎপন্ন পদার্থের তাল পাকানোয় সাহায্য করে। সামান্ত লেড সলফাইড লেড সলফেটে পরিণত হয়।

 $2PbS+3O_2 = 2PbO+2SO_2$; $PbS+2O_2 = PbSO_4$.

বিক্রিয়া শেষ হইলে ঢাকনা সরাইয়া লইয়া চুল্লীটিকে উপুড় করা হয় এবং তাহাতে তাল পাকানো উৎপন্ন দ্রব্য বাহির হইয়া আসে। (ii) তাল-পাকানো উৎপন্ন পদার্থকৈ ছোট ছোট টুকরায় ভাক্সিয়া কোক-ক্ষলা, লৌহের আকরিক (হেমেটাইট, Fe₂O₃), ও সামাগ্য চুন বিগালক হিসাবে (flux) যোগ করিয়া একটি মারুত চুলীতে অগ্নিদগ্ধ করা হয়। কপারের নিক্ষাশনে যে বায়ুচুলা ব্যবহৃত হয় এখানেও সেই প্রকারের বায়ুচুলাই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বায়ুচুলাটি ইম্পাতের তৈয়ারী এবং ইহার ভিতরটায় অগ্নিসহ ইষ্টকের আন্তরণ দেওয়া। ইহা প্রায় 50 ফুট উচেট। চুলীর উপর দিকে অবস্থিত প্রবেশদার দিয়া



মিশ্রিত পদার্থগুলি চুল্লীতে ঢালিয়া দেওয়া হয়। চল্লীর উপরের দিকে উৎপন্ন গ্যাস বাহির হইবার পথ থাকে। চুল্লীর উপরের অংশ নলের সাহাযো ঠাণ্ডা জল চালনা করিয়া শীতল রাখা হয়। চুল্লীর নীচের অংশে একটি ছোট প্রকোষ্ঠ আছে। সেইখানে উৎপন্ন লেড ধাতমলের रय। इलीव निस्मव নীচে জমা অংশের পার্শ্ব দিকে সংযক্ত কয়েকটি নলের (tuyeres) সাহায্যে উত্তপ্ত এবং শুষ্ক বায়ু প্রচুর পরিমাণে চুল্লীর ভিতর চালিত করা হয়। প্রথমে উষ্ণ বায়ুতে কিছুটা কোক পুড়িয়া কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং

ইহাতে প্রচুর তাপ উদ্ভূত হয়। উচ্চ উষ্ণতায় লেড অক্সাইড কার্বন ও কার্বন মনোক্সাইড দারা বিজারিত হইয়া ধাতব লেড উৎপন্ন করে।

$$PbO+C=Pb+CO$$
; $PbO+CO=Pb+CO_2$

যদি কোন লেড সলফাইড অবিক্বত থাকে তাহা উচ্চ উষ্ণতায় লেড অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লেডে পরিণত হয়। PbS+2PbO=3Pb+SO₂

অবশিষ্ট অবিকৃত লেড সলফাইড কার্বনের উপস্থিতিতে আয়রণের আকরিকের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতব লেড উৎপন্ন করে।

 $2PbS+Fe_2O_3+3C=2FeS+2Pb+3CO$

চুল্লীর নীচের দিকে উষ্ণতা বেশী। তাই বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন লেড এখানে আদিয়া গলিয়া যায় এবং তরল লেড নীচের প্রকোষ্টে জ্বমা হয়।

খনিজের মধ্যে যে বালি থাকে তাহ। চুনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম দিলিকেট ধাতুমল গলিত অবস্থায় উৎপন্ন করে। $CaO + SiO_2 = CaSiO_3$

ক্যানসিয়াম সিলিকেট ও ফেরাস সনফাইড ধাতুমল গলিত অবস্থায় গলিত লেডের উপর ভাসিতে থাকে। ছুইটি পৃথক •ছিন্দ্র পথে গলিত ধাতুমল এবং গলিত গাতব লেড চুল্লা হুইতে বাহির করিয়া লওয়া হয়।

উৎপন্ন লেডে সামান্ত সিলভার, কণার, আণ্টিমনি, আর্সেনিক, আয়রণ, বিসমাধ, সলফার প্রভৃতি অশুদ্ধি থাকে এবং যদিও বিশুদ্ধ লেড খ্বই নরম কিন্তু এই অশুদ্ধিগুলি লেডের সহিত মিশ্রিত থাকার ফলে উৎপন্ন লেড শক্ত হয়। এই অশুদ্ধিগুলিকে অপসারিত করিলে লেড নরম হয় এবং সেইজন্ত অশুদ্ধিগুলিকে অপসারণের পদ্ধতিকে লেডের মৃত্তকরণ (Softening of lead) বলে। অশুদ্ধিগুক্ত লেডকে পরাবর্ত চুল্লীবক্ষে রাগিয়া বান্ত্রর সংস্পর্শে গলাইলে সিলভার ছাড়া অন্ত সমস্ত ভেঙ্গাল থাতুগুলি ও সলফার জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয়। আর্সেনিক সন্থাইড (As2O3) এবং সলফার ডাই-অক্সাইড (SO2) উড়িয়া যায় এবং অন্ত ধাতব জন্মাইডগুলি গাদের (Scum) মত উৎপন্ন সামান্ত লেড অক্সাইডের (PbO) সহিত গলিত লেডের উপরে ভাসিতে থাকে। গাদকে তরল অবস্থায় চাঁচিয়া ক্ষেলা হয়। এইভাবে নরম লেড উৎপন্ন হয়। কিন্তু এই উপায়ে সিলভার তাড়ানো যায় না। ইহার জন্ম বিশেষ পদ্ধতি [পার্কস্থার (Parkes') অথবা বেটুএর (Bett's) পদ্ধতি] প্রয়োগ করিয়া সিলভার সংগ্রহ করা হয়।

[বেট্এর পদ্ধতি (Bett's Process):—লেড দিলিকোফুরোরাইডের (PbSiF₆) দ্রবণে হাইড্রােফুরোদিলিদিক অ্যাদিড এবং একটু জিলেটিন (gelatin) যোগ করিয়া তড়িৎকোষে (electrolytic cell) রাখা হয়। অশুদ্ধ লেডের দণ্ডকে আননাডরূপে এবং বিশুদ্ধ লেডের পাতকে ক্যাথােডরূপে ব্যবহার করিয়া তড়িৎ-কোষের দ্রবণের ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে বিশুদ্ধ লেড ক্যাথােডে জ্বমা হয়। অশুদ্ধিগুলি হয় দ্রবণে চলিয়া যায় অথবা কাদার মত তড়িৎকোষে আ্যানােডের নীচে (anode mud) জ্বম। এই কাদার মত দ্রব্য হইতেই বিশেষ প্রক্রিয়ায় পোড়াইয়া দিলভার নিক্ষায়িত করা হয়।

লেডের ধর্ম: ভৌতধর্ম:—বিশুদ্ধ লেডের বর্ণ রূপার মত উজ্জ্ল সাদা,

কিন্তু সাধারণতঃ ইহাকে নীলাভধুসর বর্ণের দেখা যায়। ইহা 'থুবই নরম এবং প্রসার্থমান। ইহাকে ছুরি দিয়া কাটা যায় এবং হাতৃড়ী দ্বারা আঘাত করিলে ইহা চওড়া পাতে পরিণত হয়। ইহা কাগজে ঘযিলে কাল দাগ পড়ে। ইহা অত্যন্ত ভারী, ইহার আপেক্ষিক গুরুজ 11'34। ইহা উত্তাপ প্রয়োগে সহজেই গলিয়া যায়, ইহার গলনাক 327°4 সেন্টিগ্রেড। বায়ুশুন্ত অবস্থায় (in vacuum) লেডের ফুটনাক 1200° সেন্টিগ্রেড এবং 1870° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহার বাষ্পীয় ঘনত্ব ইহার অণুকে এক-প্রমাণুক (monatomic) বলিয়া প্রমাণ করে।

রাসায়নিক ধর্ম : বায়ুর ক্রিয়া :—লেডের উপর সম্পূর্ণরূপে শুক্ষ বায়ুর কোন বিক্রিয়া হয় না। আর্জ বায়ুতে লেডের উপর প্রথমে লেড হাইডুক্সাইডের [Pb(OH)2] এবং পরে ক্ষারকীয় লেড কার্বনেটের [PbCO3, Pb(OH)2] একটি শুর পড়ে, তাহাতে ধাতুর ঔজ্জ্বল্য নষ্ট হইয়া যায়। এই শুরের উপর বায়ুর আর কোন বিক্রিয়া হয় না। সেইজ্বল্য বাড়ীর ছাদ লেডের পাত দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। ক্ষারকীয় লেড কার্বনেটের আশুরণের নীচে লেড অনেকদিন অবিকৃত অবস্থায় থাকে। বায়ুতে বা অক্সিজেনে লেডকে উত্তপ্ত করিলে প্রথমে লিথার্জ (PbO) এবং পরে রেড লেড (red lead, Pb3O4) গঠিত হয়।

$$2Pb+O_2=2PbO$$
; $6PbO+O_2=2Pb_3O_4$

তীব্র উত্তাপে 460° সেন্টিগ্রেডের উপর উষ্ণতায় রেড লেড ভাঙ্গিয়া গিয়া কেবলমাক্ত লিথার্জ পড়িয়া থাকে।

ভালের ক্রিয়া:—বিশুদ্ধ জল দারা লেড সাধারণ উষ্ণভায় আক্রান্ত হয় না, কিন্তু ফুটস্ত জল দারা লেড আক্রান্ত হয় এবং ধীরে ধীরে ষ্টীমকে অতি উচ্চ উষ্ণভায় বিভাজিত করে। যে জলে বায়ু প্রাবিত অবস্থায় থাকে সেই জল দারা লেড অতি ক্রুত আক্রান্ত হয় এবং লেডের উপর জলের বিক্রিয়ায় একটি সহজে অপসার্থ লেড হাইড্র-ক্সাইডের আন্তরণ পড়ে; এই লেড হাইড্র-ক্সাইডের আন্তরণ জলে কিছুটা দ্রাব্য।

$$2Pb + 2H_2O + O_2 = 2Pb (OH)_2$$
.

জলে লেড হাইডুক্সাইড দ্রাবিত হইলে সেঁই জল বিষাক্ত হইয়া থাকে। সেই বিষক্রিয়া একদিনে প্রকাশ পায় না, দিনে দিনে শরীরের ভিতর লেড জমা হইডে থাকে এবং সহসা একদিন যখন ঠিক পরিমাণের লেড শরীরে জমা হয় তথন বিষক্রিয়া দেখা দেয়। সেই কারণে লেডের উপর জলের বিক্রিয়ার বিশেষ বিবরণ জানা সম্যক- রূপে প্রয়োজন। জলে দ্রবীভৃত দ্রব্যের প্রকৃতির উপর জলের লেডের সহিত বিক্রিয়া নির্ভর করে:—

- (i) বায়্বিহীন পাতিত জল লেডের সহিত কোন বিজিয়া করে না। কিছ পাতিত জলে যদি অক্সিজেন বা বায়ু দ্রবীভূত অবহায় থাকে তবে ঈষং দ্রাব্য Pb(OH)2 (লেড হাইডুক্সাইড) গঠিত হয়। বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড ইহার সংস্পর্শে আসিলে উহা লেড হাইডুক্সাইডের সহিত বিজিয়া করিয়া ক্ষারকীয় লেড কার্বনেটের স্তর লেডের উপর গঠিত করে এবং তাহার ফলে কেডকে হাইডুক্সাইড-রূপে দ্রাবিত হওয়ার হাত হইতে রক্ষা করে।
- (ii) আবার জলে যদি এমন কোন পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে যাহা লেডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া জলে দ্রাব্য লেডের যৌগ উৎপন্ন করে তবে সেই জল দ্রুত লেডকে ক্ষয় করে এরং জলে দ্রাব্য লেডের লবণ উৎপন্ন হইয়া জলকে বিষাক্ত করিয়া তোলে। ধাতব নাইট্রেট বা অ্যামোনিয়াম লবণ জলে দ্রাবিত অবস্থায় থাকিলে লেড আক্রান্ত হয় এবং লেডনাইট্রেট ও অক্যান্ত লেডের দ্রাব্য যৌগ উৎপন্ন হইয়া জলে দ্ববীভূত হইয়া যায়।
- (ii) জলে যদি এমন কোন লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে যাহা লেডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া লেডের জলে অদ্রাব্য যৌগ উৎপন্ন করে তবে প্রথমে সেই প্রকার জল সামান্ত পরিমাণ লেড দ্রাণিত করিলেও পরে উহাতে লেডের দ্রাব্যতা একেধারে থামিয়া যায়, কারণ উক্ত লবণগুলির লেডের সহিত বিক্রিয়ায় লেডের গায়ে উৎপন্ন অদ্রাব্য দ্রব্যের স্তর পড়ে এবং উহা ভেদ করিয়া আর জল লেডকে আক্রমণ করিতে পারে না। জলে ফদফেট, কার্বনেট, সলফেট প্রভৃতি লবণ দ্রাবিত অবস্থায় থাকিলে লেড ফদফেট, লেড কার্বনেট এবং লেড দলফেটের অদ্রাব্য আন্তরণ লেডের উপর উৎপন্ন হয়।

খর জলে (Hard water) উক্ত প্রকার লবণ থাকে। তাই পানীয় জল যদি থর হয় তবে তাহাকে দীসার নলের ভিতর দিয়া সরবরাহ করিতে পারা যায়। কিন্তু জল যদি মৃত্ হয় তবে প্রাবিত বায়্র উপস্থিতিতে উহা লেডকে প্রাবিত করিবে। তাই মৃত্ জলকে প্রভিমাটির (CaCO₃) স্তর অথবা প্রাণিজ্ব অঙ্গারের (animal charcoal) স্তরের মধ্য দিয়া অতিক্রম করাইয়া পরে লেডের নলের ভিতর দিয়া পানীয় জলরূপে সরবরাহ করিলে সেইজলে লেড দ্রাবিত হইতে না পারায় জলের বিষ্কিয়া হইতে পায় না।

লেডের বিষক্রিয়া ধীরে ধীরে হয়, একথা আগেই বঁলা হইয়াছে। এই বিষক্রিয়া যে হইতেছে তাহা মাডির প্রাস্তে নীল দাগ হইতে বঝা যায়।

অ্যাসিডের ক্রিয়া:—পাতলা হাইড্রোক্লোরিক-অ্যাসিড বা পাতলা সলফিউরিক-অ্যাসিড লেডের সহিত কোন বিক্রিয়া করে না। উত্তপ্ত গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক বা সলফিউরিক অ্যাসিড ধারে ধারে লেডকে আক্রমণ করে বটে, কিন্তু লেডের উপর উৎপন্ধ অন্ত্রাব্য লেড ক্লোরাইড বা লেড সলফেটের শুর পড়ে বলিয়া ক্রমশঃ বিক্রিয়ার বেগ কমিয়া আসে:

 $Pb+2HCl=PbCl_2+H_2$; $Pb+2H_2SO_4=PbSO_4+SO_2+2H_2O$ পাতলা বা ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড সকল অবস্থাতেই লেডকে দ্রবীভূত করে: $3Pb+8HNO_3=3Po(NO_3)_2+2NO+4H_2O$ (পাতলা ও ঠাণ্ডা অ্যাসিড) $Pb+4HNO_3=Pb(NO_3)_2+2NO_2+2H_2O$ (ঘন উষ্ণ অ্যাসিড) তবে উৎপন্ন লেড নাইট্রেট ঘন অ্যাসিডে অদ্রাব্য বলিয়া লেডের উপর উহার স্তর

তবে ডংশঃ লেভ নাহড়েত ঘন অ্যাসডে অন্তাব্য বালয়া লেভের ডপর ডংগর স্তর জমিয়া যায় এবং তথন ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড আর লেডের সহিত বিক্রিয়া করিবার স্থযোগ পায় না। বায়ুর উপস্থিতিতে জৈব অ্যাসিড যথা অ্যাসিটিক অ্যাসিড, লেডকে দ্রবীভূত করে।

ক্লোরিণ ও সলফারের সহিত লেডকে উত্তপ্ত করিলে যথাক্রমে লেড ক্লোরাইড ও লেড সলফাইড উৎপন্ন হয়।

কোন স্থাব্য লেডের লবণের স্থবণে একটি জিঙ্কের দণ্ড রাখিলে উক্ত লবণ হইতে লেড পৃথক হইয়া শাখা-প্রশাখ। বিস্তার করিয়া একটি গাছের আকারে কেলাসিড হয়। এই প্রকারের লেডের কেলাসকে লেড-বৃক্ষ (Lead-tree) বলে।

তীব্র ক্ষারের ক্রিয়া:—তীব্র ক্ষারের (কষ্টিক-সোডা বা কষ্টিক পটাসের) সহিত লেডকে উত্তপ্ত করিলে উহাধীরে ধীরে দ্রবীভূত হইয়া প্লাম্বাইট (Plumbite) নামক লবণ উৎপন্ন করে।

$Pb+2NaOH=Na_{2}PbO_{2}+H_{2}$ সোডিয়াম প্লাছাট

যদিও লেড তড়িৎ-রাসায়নিক শ্রেণীতে টিনের পরে আছে তাহা হইলেও টিনের লবণের প্রশম দ্রবণ হইতে লেড টিনকে প্রতিশ্বাপিত করে বলিয়া উল্লেখ আছে।

লেডের ব্যবহার:—বায়ুর দ্বারা বিশেষভাবে আক্রাস্ত হইয়া নষ্ট হয় না বলিয়া
এবং সন্তায় পাওয়া যায় বলিয়া লেড জলের নল, ঘরের ছাদের আচ্ছাণনী,

সলফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের প্রকোষ্ঠ, ব্যাটারী, বন্দুকের গুলি, ছাপাথানার টাইপ, ঝালাই-ধাতৃ প্রভৃতি উৎপাদনে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইহার তড়িৎ পরিবহন ক্ষমতা থুব কম বলিয়া ইহা তড়িৎবাহী তারের আবরণ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনে, যেখানে সলফিউরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শ থাকে (যথা, অ্যালম) সেখানে লেডের আন্তরণ দেওয়া কাঠের বড় বড় ট্যান্ক ব্যবহৃত হয়। হোয়াইট লেড (white lead) নামক লেডের সাদা রাজ্ঞার গুড়া (white pigment) উৎপাদনেও লেড ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া নানাপ্রকার লেডের সংকর ধাতৃ (lead alloys) প্রস্তুত করিতেও ধাত্র লেড ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

নিম্নে কয়েকটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য লেড-সংকরের নাম ও ব্যবহার দেওয়া হইল:—

- (i) **অক্ষর প্রস্তাতের ধাতু সংকর (Type metal,** লেড শতকরা 60 ভাগ, স্মান্টিমনি শতকরা 30 ভাগ এবং টিন শতকরা 10 ভাগ)—ইহা দ্বারা ছাপাধানার অক্ষর প্রস্তুত করা হয়।
- (ii) ঝালাই থাতু সংকর (common Solder)—ইহাতে লেড শতকরা 50 ভাগ এবং টিন শতকরা 50 ভাগ থাকে। ইহা ঝালাইএর কাষে ব্যবহৃত হয়।
- (iii) পিউটার (Pewter)—ইহাতে শতকরা 20 ভাগ লেড এবং 80 ভাগ টিন থাকে। ইহা পুরাতন ধরণের পিউটারের গঠন। বর্তমানের পিউটার টিন অ্যান্টিমনি, কপার এবং বিস্মাথের সংকর। ইহা ঘারা নানাপ্রকার ঘরের সৌন্দর্য বৃদ্ধিকারক পাত্রাদি প্রস্তুত হয়।
- (iv) **ফারী ধাতু সংকর (Frary metal)**—ইহা শতকরা 1 ভাগ ক্যালিসিয়াম, 2 ভাগ বেরিয়াম এবং বাকী লেডের মিশ্রণে প্রস্তত। ইহা মেসিনের বেয়ারিংএ (bearings) ব্যবহৃত হয়।
 - (v) শতকরা 1 ভাগ টেলিউরিয়াম লেডে যোগ করিয়া লেডকে শব্দ করা হয়।
- (vi) শতকরা 10 ভাগ অ্যান্টিমনি লেডে বোগ করিলে অ্যান্টিমনি ঘটিত লেড (antimonial lead) উৎপন্ন হয়। ইহা অ্যাসিড বা ক্ষার দ্বারা সহজে আক্রাস্ত হয় না, তাই ইহা ক্ষারীন্দ্রব্য (corrosive) ব্যবহারের পাজের পাজের, সঞ্চন্নী কোষ নির্মাণে (storage battery) এবং সলফিউরিক অ্যাসিড রাথার পাজের স্টপককে ব্যবহৃত হয়।

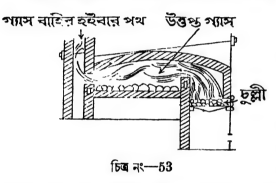
লেডের যোগ:—

লেড মনোক্সাইড (Lead monoxide, PbO):—ইহার ছইটি রূপ, (i) ম্যাসিকট (massicot) হলুদ রংএর গুঁড়া, এবং (ii) লিথার্জ (Litherge), ইহা লালচে আভাযুক্ত হলুদ রংএর স্ফটিক।

প্রস্তুতি :—পরীক্ষাগারে লেড নাইট্রেট বা লেড কার্বনেটকে উত্তাপ প্রয়োগে বায়ুব উপস্থিতিতে বিয়োজিত করিলে ম্যাসিকট পাওয়া যায়।

 $2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 + O_2$; $PbCO_3 = PbO + CO_2$.

পণ্য উৎপাদন:—একটি বিশেষ ধরণের পরাবর্ত চ্ল্লীতে (Reverberatory



Furnace) লেড বাথিয়া গলাইয়া উহাকে উহার উপর দিয়া বায়ুপ্রবাহ চালনা করা হয়। তাহাতে প্রথমে হলুদ রংএর গুঁড়া মাাসিকট উৎপন্ন হয়। উক্ত হলুদ রংএর গুঁ ডাকে উত্তপ্ত আরও

করিলে উগ 879° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় গলিয়া যায় এবং উহার রংও পরিবর্তিত হইয়া কালো হয়। উপর হইতে এই গলিত পদার্থ অপসারিত করিয়া ঠাণ্ডা করিলে উহা লালচে আভাযুক্ত হলুদ বর্ণের স্ফটিকের আকারে পরিণত হয় এবং ইহাই লিথার্জ নামে অভিহিত হয়।

লিথাজের ধম':—ইহা একটি উভধনী অক্সাইড। ইহা জলে অদ্রাব্য, কিন্ত ইহা অ্যাসিড এবং ক্ষার উভয়েই দ্রাবিত হইয়া লবণ উৎপন্ন করে।

> $PbO+2HCl=PbCl_2+H_2O$ $PbO+2HNO_3=Pb(NO_3)_2+H_2O$ $PbO+2N_2OH=N_2PbO_2+H_2O$

ইহা 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় কার্বন মনোক্সাইড ছারা, 310° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় হাইড্রোজেন দ্বারা এবং 5:0° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় কার্বন দ্বারা বিজ্ঞারিত হয়।

ব্যবহার:—ইহা লেডের লবণ প্রস্তুতে, রেড নেড উৎপাদনে, কাচ প্রস্তুতিতে,

রং হিসাবে (paints and varnishes), এবং চীনামাটির বাসনে উচ্ছল প্রেলেপ (glaze) দেওয়ার জন্ম ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

রেড লেড, মিনিয়াম (Red lead or minium); টাইপ্লাভিক টেট্রক্সাইড (Pb₃O₄), মেটেসিন্দুর:—

রেড লেডের পণ্য উৎপাদনঃ—লেডের ছিবড়া লইয়া প্রথমে বায়ুতে কম তাপে উত্তপ্ত করিয়া ম্যাসিকট (PbO) উৎপন্ন করা হয়। এইভাবে উৎপন্ন ম্যাসিকটকে সংগ্রহ করিয়া গুঁড়া করিয়া চালুনি (Sieve) দিয়া ছাঁকিয়া অপরিবর্তিত লেড (যাহা হাতুড়ির আঘাতে পাতে পরিণত হয়) পৃথক করা হয়। ম্যাসিকটের গুঁড়াকে একটি ছুই মৃথ খোলা পরাবর্ত চুলীতে লইয়া অতিরিক্ত বায়ুব পরিবেশে 400° সেণ্টিগ্রেড উফ্টোয় 4৪ ঘণ্টা সরিয়া উত্তপ্ত করা হয়। উৎপন্ন রেড লেডকে খৌত করিয়া শুক্ষ করা হয়। 6Pb+3O2=6PbO; 6PbO+O2=2Pb3O4 হোয়াইট লেডকেও [White !ead, 2PbCO3, Pb(OH)2]400° সেণ্টিগ্রেড উফ্টোম উত্তপ্ত করিলে রেড লেড পাওয়া যায়। উৎপন্ন রেড লেডএ সামান্ত PbO মিশিয়া থাকে। ইহা শতকরা 10 ভাগ ক্ষিক্ত প্রদায়ক্ত প্রবণ ঘারা খৌত করিলে অপসারিত হয় এবং শতকরা 99'7 ভাগ বিশুদ্ধ রেড লেড পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় উফ্টো একটি নির্দিষ্ট সীমার ভিতর রাখিতে হয়, কারণ 470° সেণ্টিগ্রেড উফ্টায় রেড লেড বিয়োজিত হইয়া লিথার্জ ও অক্টিজেন উৎপন্ন করে।

380° – 100° মেটিগ্রেড 6PbO+O₂

⇒ 2Pb₃O₄

470° সেটিগ্রেডের

বেশী উষ্ণতায়

রেড কেডের ধম^{*}:—ইহা একটি ঘোর লাল স্ফটিকাকার পদার্থ। ইহা জনে অন্তাব্য। পাতলা অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় ইহা PbO এবং PbO₂-এর মিশ্রণের মত ব্যবহার দেখায়। ইহা প্লাম্বাস অর্থোপ্লামবেট, Pb₂(PbO₄), অথবা ইহাকে 2PbO, PbO₂ এই সংকেত দ্বারাও প্রকাশ করা যায়।

উষ্ণ ও পাতলা অথবা ঠাণ্ডা ও গাঢ় নাইটিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ার ইহা লেড নাইটের দ্রবণ ও বাদামী রংএর অদ্রাব্য লেড ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে: $-Pb_3O_4 + 4HNO_3 = 2Pb(NO_3)_2 + PbO_2 + 2H_2O$

ইহার জারণ-ক্ষমতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাই ইহার সহিত গাঁঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে উত্তপ্ত করিলে অ্যাসিড জারিত হইয়া ক্লোরিণ দেয়:—

$$Pb_3O_4 + 8HCl = 3PbCl_2 + Cl_2 + 4H_2O$$

গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত রেড লেডকে উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়:— $2Pb_3O_4 + 6H_2SO_4 = 6PtSO_4 + 6H_2O + O_2$ ম্যাক্ষানিজের লবণের সহিত রেড লেড মিশাইয়া গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড সহযোগে
উত্তপ্ত করিলে পারম্যাক্ষানিক-অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। পার্টেটি রাখিয়া দিলে
অন্তাব্য দ্রব্যাদি থিতাইয়া যায় এবং উপরের দ্রবণে পারম্যাক্ষানিক অ্যাসিডের
বেশুনী রং দেখা যায়। রেড লেড ম্যাক্ষানিজের লবণকে জারিত করে এবং
দ্বিযোজী ম্যাক্ষানিজকে সপ্তথোজী ম্যাক্ষানিজে পরিবর্তিত করে।

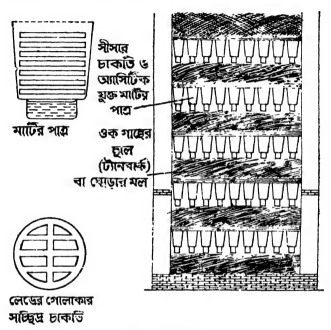
 $2MnSO_4 + 5Pb_3O_4 + 26HNO_3 = 2HMnO_4 + 2PbSO_4 + 13Pb(NO_3)_2 + 12H_2O.$

ব্যবহার :—রেড লেড সাধারণতঃ ক্লিণ্ট-কাচ ও দিয়াশলাই প্রস্তুতে, লোহার মরিচা ধরা নিবারণে রং হিসাবে (paint) এবং প্রবল জারকরূপে ব্যবহৃত হয়।

হোয়াইট-লেড (White lead), সীসখেত বা সফেদা:—ইহা লেডের ক্ষারকীয় কার্বনেট এবং ইহার সংকেত হইল 2PbCO₃, Pb(OH)₂।

পাণ্য-উৎপাদন :— ভাচপদ্ধতিতে (Duch Process) উৎপন্ন হোয়াইট লেভেরই উক্তম ধর্ম দেখা যায়। এট পদ্ধতিতে মাটির বড় বড় পাত্র লণ্ডয়া হয়। এই পাত্রপ্তলির তলদেশ ছবিতে দেখান মত ভাবে তৈয়ারী। এই পাত্রের তলদেশের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ভর্তি করিয়া ভিনিগার (vineger, একটি শতকরা 3 ভাগ অ্যাসিটিক অ্যাসিডযুক্ত স্তবণ) লণ্ডয়া হয়। তাহার উপর ঝাঁঝারিযুক্ত-দেলফ (ledge বা perforated shelf) রাখিয়া সেল্ফের উপর লেভের সিছিদ্র-পাত (sheet lead) রাখা হয়। এইরূপে সাজানো কতকগুলি মাটির পাত্রকে একটি ঘরের মেঝেয় (floor of a chamber) ঘোড়ার গোবর (horsedung) রাখিয়া তাহার উপর এক সারিতে সাজানো হয়। তাহার উপর একখানি কাঠ ফেলিয়া উহাদের ঢাকা দিয়া আবার তাহার উপর ঘোড়ার গোবর রাখা হয় এবং সেই গোবরে আর একসারি পাত্র সাজানো হয়। এইভাবে ঘরের ছাদ পর্যন্ত পাত্রগুলি সাজানো হয়। ঘোড়ার গোবরের পরিবর্তে চামড়া

শোধনকারী গাছের ছালের (tanbark) ব্যবহারও হইয়া থাকে। এইভাবে সাজাইয়া পাত্রগুলিকে ঘরের ভিতর ৪ হইতে 12 সপ্তাহ ফেলিয়া রাথা হয়।



চিত্ৰ নং--54

ঘোড়ার গোবর বা চামড়া শোধনকারী গাছের ছালের কায হইল এই যে উহারা পচিবার (fermentation) সময় হুইটি কার্য করে:—(i) একটি হুইল তাপোৎপাদন এবং তাহার ফলে মাটির পাত্তের তলায় অবস্থিত অ্যাসিটিক অ্যাসিডের অবণ হুইতে অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বাষ্প উৎপাদন। এই অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বাষ্প উৎপাদন। এই অ্যাসিটিক অ্যাসিডের বাষ্প লৈডের সহিত সংস্পার্শে আসিয়া বায়ুর উপস্থিতিতে বিক্রিয়া ঘটায়।
(ii) এই পচনক্রিয়ার ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয় এবং উক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

বিক্রিকরা:—প্রথমে পাত্রস্থ লেড বায়্র অক্সিজেন ও জলীয় বাষ্প দারা আক্রান্ত হইয়া লেড হাইডুক্সাইড গঠন করে:

 $2Pb + 2H_2O + O_2 = 2Pb(OH)_2$

(ii) সামাত্ত আাসিটিক আাসিডের বাষ্প এই লেড হাই**র্ডু**ক্সাইডকে দ্রবীভূত কবিয়া সামাত্ত লেড আাসিটেট গঠন কবে:—

$Pb(OH)_2 + 2CH_3COOH = Pb(CH_3COO)_2 + 2! \cdot I_2O$

(iii) উৎপন্ন লেড আাসিটেট অতিরিক্ত লেড হাইডুক্সাইডের সহিত সংযুক্ত হুইয়া ক্ষারকীয় লেড অ্যাসিটেট উৎপন্ন করে।

 $Pb(CH_3COO)_2 + 2Pb(OH)_2 = Pb(CH_3COO)_2, 2Pb(OH)_2$

(iv) এই ক্ষারকীয় লেড আাদিটেট পচনের ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া শমিত লেড আাদিটেট ও ক্ষারকীয় লেড কার্বনেট বা হোয়াইট লেড গঠন করে:—

 $3[Pb(CH_3COO)_2, 2Pb(OH)_2] + 4CO_2 = 2[2PbCO_3, Pb(OH)_2] + 3Pb(CH_3COO)_2 + 4H_2O$

(v) শমিত লেড অ্যাসিটেট আবার লেড হাইডুক্সাইডের (যাহা বায়ুর অক্সিজেন ও জলীয় বাষ্পের সহিত লেডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়) সহিত যুক্ত হইয়। আরও ক্ষারকীয় লেড অ্যাসিটেট উৎপন্ন করে এবং বিক্রিয়াটি এইভাবে চলিতে থাকিয়া প্রায় সমস্ত লেড হোয়াইট লেডে পরিণত হয়।

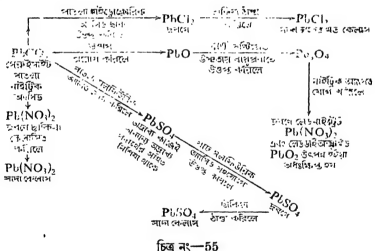
Pb(CH₃COO)₂+2Pb+O₂+2H₂O= Pb(CH₃COO)₂, 2Pb(OH).

প্রায় বার সপ্থাহের পরে পাত্রগুলি বাহির করিয়া আনা হয় এবং তথন লেডের পাতগুলির গা হোয়াইট লেডের চান্ধর (Crust) দ্বারা আর্ত্ত দেখা যায়। এই পাতগুলিকে নামাইয়া লইয়া চান্ধরগুলিকে পেশাই করার যন্ত্রে গুঁড়া করা (crushed) হয়। অপরিবর্তিত লেড হইতে উহাকে ছাড়াইয়া হক্ষ গুঁড়াগুলিকে জলে ধৌত করিয়া শুকাইয়া লওয়া হয়। অপরিবর্তিত লেড পুনরায় ব্যবহার করা হয়। এই প্রণালী থদিও খুব প্রাচীন এবং সময়-সাপেক্ষ, তাহা হইলেও এই প্রণালীতে প্রাপ্ত হোয়াইট লেড খুব উন্নত ধরণের হয়।

হোয়াইট লেভের ব্যবহার ইহা তিদির তেলের (Linseed oil) দহিত মিশাইয়া দাদা রং হিদাবে ব্যবহৃত হয়। ইহার আবরণ ক্ষমতা (covering power) খুব বেশী। অতি অল্প পরিমাণ হোয়াইট লেড ছারা খুব বেশী পরিমাণ স্থান ঢাকা দেওয়া যায়। ইহা তৈলচিত্র অন্ধনে খুবই ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইহার ব্যবহারে তুইটি ত্রুটি দেখিতে পাওয়া যায়; প্রথমতঃ ইহা বিষাক্ত; দ্বিতীয়তঃ

ইহা বায়ুর ভিতর বর্তমান H₂S দারা আক্রান্ত হইয়া কালো লেড সলফাইডে পরিবর্তিত হয়। তাই তৈলচিত্র বেশীদিন সাদা থাকে না. কালো (হাইডোক্সেন পার-অন্তাইড দারা উক্ত তৈলচিত্র ধৌত করিলে কালো সুনুফাইড সাদ্য লেড সুনুফেটে পরিবর্তিত হয় এবং এই উপায়ে তৈলচিত্রের সাদ্য রং ফিরাইয়া আনা যায়। এই ছুইটি ক্রটি থাকার জন্ম বর্ডমানে (Lithopone) নামে সাদা রং রঞ্জ (white pigment) হিসাবে খুব ব্যবহৃত জিল্প-সলফাইড (ZnS) এবং বেরিয়াম সলফেটের (BaSO₄) ত্য। ইতা ইহার আবরণ ক্ষমতা (covering power) হোয়াইট লেডের তলনায় অনেক কম। আবার ইহা প্রালোকপ্রাপ্ত স্থানে ব্যবহার করিলে কালো হইয়া যায়।

লেডের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে লেডের বিভিন্ন যৌগ প্রস্তুতের ছক ঃ



(জ) আহাব্ৰণ (Iron)

সংকেত Fe, পারমাণবিক ৬জন 55'89, যোজ্যতা 2 এবং 3, আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.85, গলনার 1539° সেনিগ্রেড, স্ফুটনার 2450° সেনিগ্রেড।

সংস্কৃতে আয়ুর্ণুকে ''অয়ুস'' বলা হয় এবং বাংলা ভাষায় লৌহ বা লোহা বলিয়া হইতে লৌহের হইয়া থাকে। প্রাগৈতিহাসিক যুগ ইহার সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে কপারের প্রচলিত দেখা যায়। ১ ৭—(৩য়)

সর্বাপেক্ষা বেশী ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। তাই তায়য়ুগের (Copper age) পরই লোহয়ুগের (Iron age) উল্লেখ করা হয়। বর্তমানে এই লোহয়ুগই চলিতেছে। এখন সামান্ত হচ ও কৃষিকার্যে ব্যবহৃত লাকলের ফলা হইতে বৃহৎ কামান পর্যস্ত য়ন্ত্রপাতি ও অন্ত্র-শন্ত্র এবং সকল প্রকার যানবাহন নির্মাণে লোহ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। লোহ প্রস্তুত্রের প্রণালী প্রাগৈতিহাসিক য়ুগ হইতে প্রচলিত দেখা যায়। প্রাচীন ভারতে অতিশন্তর বিশুদ্ধ এবং বিশেষ গুণবিশিষ্ট লোহ উৎপাদন করা হইত তাহার অনেক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। দিল্লীর প্রসিদ্ধ মরিচাবিহীন লোহ-নির্মিত অশোক শুন্ত, ভূবনেশবের মন্দিরের লোহের কড়ি (beam), আরু পাহাড়ের লোহের শিকল এই সমন্ত প্রস্তুত ব্যবহৃত খুবই উন্লভ্ধরণের লোহপ্রস্তুতে প্রাচীন হিলুদের খুবই দক্ষতার পরিচয় পাওয়া যায়। তথনকার দিনে কোন্ প্রণালী দ্বারা ভারতে এত বিশুদ্ধ লোই উৎপাদন করা হইত তাহা জানিতে পারা যায় নাই।

আয়রণের অবস্থান : — পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে প্রচুর লৌহ-ঘটিত আকরিক দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু ধাতব আয়য়ণ পৃথিবীতে দেখা যায় না। কেবল উন্ধাতে (য়াহা বহির্জগং হইতে পৃথিবী-বক্ষে পতিত হয়) সামাল্য ধাতব আয়য়৸ দেখিতে পাওয়া যায়। অ্যাল্মিনিয়ামের পরই ভূত্বকে আয়য়৻ণর পরিমাণের অয়, ইহা ভূত্বকের শতকরা 4.12 ভাগ। আয়য়৸ সাধায়ণতঃ ইহার নিয়লিখিত যৌগরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়:—

- (ক) অক্সাইডরপে:-(i) ম্যাগনেটাইট (Magnetite) Fe3O4
 - (ii) রেড (বা লাল) হিমাটাইট (Red Haematite), Fe₂O₃
- (খ) **জলযুক্ত অক্সাইডর্নপে:** বাউন (বাদামী) হিমাটাইট (Brown Haematite), 2Fe₂O₃, 3H₂O
- (গ) কার্বনেটরূপে:—(i) স্প্যাথিক আয়রণ আকরিক, স্প্যাথোজ অথব।
 সিডারাইট (Spathic iron ore, Spathose or Siderite) FeCO₃
 - (ii) ক্লে আয়রণ ষ্টোন (Clay iron stone), কাদা মাটিযুক্ত FeCO3
 - (iii) ব্ল্যাকব্যাণ্ড আয়রণ ষ্টোন (Blackband ironstone), কয়লাযুক্ত FeCO₃

(ঘ) সলফাইডরূপে, (i) আয়রণ পাইরাইটিস্ (iron pyrites), FeS2

(ii) মার্কাসাইট (Marcasite), FeSa

আয়রণ পাইরাটাইনে অত্যধিক সলফার থাকার জন্ম ইহাকে আয়রণের আকরিক হিসাবে ব্যবহার করা হয় না; ইহা সলফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের জন্ম প্রয়োজনীয় সলফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

গাছের পাতায় যে সবুজ পদার্থ আছে এবং প্রাণীর রক্তে যে লাল রং এর পদার্থ হোমোগ্রোবিন, (Haemoglobin) দেখা যায় তাহাতে লৌহের অন্তিত্ব দেখা যায়।

ভারতে প্রচুর লৌহখনিজ আছে এবং ইহাদের অধিকাংশই উচ্চশ্রেণীর হিমা-টাইট অথবা ম্যাগনেটাইট। সিংভূমের রাজপুরস্টেটে, ঘাটশীলায়, ময়্রভঞ্জের গুরু-মৈশানীতে, কিয়োনঝোরে, মহীশূরে ও চাদ ও দূর্গ জেলায় খুব উচ্চশ্রেণীর হিমাটাইট দেখা যায়। বাদাম পাহাডে ম্যাগনেটাইট পাওয়া যায়। পশ্চিমবাংলার বীরভূমে লালপাথরের মধ্যে হিমাটাইট আছে।

ভারতে আয়য়ণ নিকাশন অনেকদিন হইতেই চলিয়া আসিতেছে। বর্তমানে পূর্ব হইতে প্রচলিত নাম করিবার মত আয়য়ণ ফ্যাক্টরী হইল (i) টাটা আয়য়ঀ ও ষ্টাল কোম্পানী—জামদেদপুরে অবস্থিত; (ii) ইণ্ডিয়ান আয়য়ণ ও ষ্টাল কোম্পানী—বার্ণপুর ও কুলটিতে অবস্থিত; (iii) মহীশ্র আয়য়ণ ওয়ার্কস্—ভদ্রাবতীতে অবস্থিত। ইহা ছাড়া, স্বাধীন ভারতে আয়ও তিনটি লৌহ নিকাশনের ও তাহা হইতে ষ্টাল উৎপাদনের ফ্যাক্টরী গড়িয়া উঠিয়াছে; তাহার একটি হইল মধ্য-প্রদেশের ভিলাই নামক স্থানে, দ্বতীয়টি হইল উড়িয়ার রাউরকেল্ল। নামক স্থানে, তৃতীয়টি হইল পশ্চিমবাংলার ত্র্গাপুর নামক স্থানে। নবনির্মিত ফ্যাক্টরীগুলিতে আয়য়ণ উৎপাদন আয়ন্ত হইয়াছে, এবং উহারা পূর্ণভাবে চালু হইলে ভারত ইম্পাত সম্পর্কে আর কাহারও মুধাপেক্ষী থাকিবে না।

আয়রণ নিজাপন:—আয়রণ প্রধানতঃ তিন প্রকারের হইয়া থাকে; মিশ্রিত কার্বনের পরিমাণের উপর ইহাদের বিভাগ নিউর করে। প্রথমতঃ, আয়রণের আকরিক হইতে যে আয়রণ উৎপন্ন হয় তাহাকে কাষ্ট আয়রণ (Cast iron) বা পিগ আয়রণ (Pig iron) বলে; ইহাই ঢালাই লোহা নামে পরিচিত। ইহাতে কার্বনের পরিমাণ খুবই বেশী থাকে এবং অনেক অন্তান্ত অন্তর্ভিত বিশ্বমান থাকিতে দেখা যায়। কাষ্ট আয়রণ হইতে জীল (Steel) বা ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়। ইহাতে

কার্বনের পরিমাণ কাষ্ট আয়রণ হইতে কমাইয়া আনিয়া মধ্যমপ্রকার করা হয় এবং যদিও অন্যান্ত অশুদ্ধি দ্রীভূত করা হয়, কিন্তু ইচ্ছামত অন্যান্ত ধাতৃ ইহাতে যোগ করিয়া ইহার গুণের পরিবর্তন সাধন করা হয়। আবার কাষ্ট আয়রণ হইতেই রট আয়রণ (Wrought iron) বা পেটা লোহা প্রস্তুত করা হয়। ইহাতে কার্বনের এবং অন্যান্ত অশুদ্ধির পরিমাণ খুবই কম থাকে।

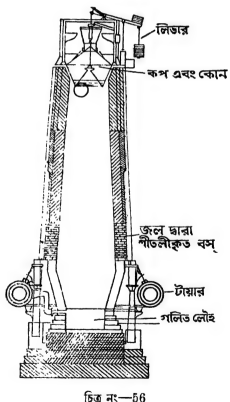
কাষ্ট্র আয়রণ ও পিগ আয়রণপ্রস্তৃতিঃ—সাধারণ তঃ নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া-গুলি প্রয়োগ করিয়া আয়রণের অক্সাহিড বা কার্বনেট আকরিক হুইতে কাষ্ট আয়রণ উৎপাদন করা হয়। এথানে আফরণ অক্সাইডের বিজ্ঞারণ কার্বন এবং কার্বন মনোক্সাইড ঘার। মারুত-চুল্লীতে সম্পন্ন করা হয়। কাষ্ট আয়রণের নিদ্ধাশন চুইটি পদ্ধতির পর পর প্রয়োগে নিষ্পন্ন হয়:—(1) ভর্জন বা ভন্মাকরণ (Roasting or calcination):—লোহের কার্যনেট বা জন্মুক্ত অক্সাইড আকরিককে এই পদ্ধতির প্রয়োগ দার। জল এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে মুক্ত করিয়া ফেরস আয়রণকে ফেরিক অবস্থায় পবিবৃতিত করা হয়। আয়<mark>রণের</mark> আকরিককে সামান্ত কয়লার সহিত মিশ্রিত করিয়া 🕏 পীক্ষত করিয়া ভাঁটিতে সাজাইয়া অগ্নি সংযোগ করা হয় এবং উষ্ণতা ও বায়ু-প্রবাহ নিয়ন্ত্রিত করিয়া ভর্জিত করা হয়। ইহাতে আকরিক-স্থিত জল, কার্বন ডাই-অক্সাইড, সলফার এবং আর্দেনিক দূরীভূত হয়;ফেরাস আয়রণ জারিত হইয়া ফেরিক আয়রণে পরিণত হয় এবং ভাহাতে মারুত-চুল্লীতে বিগলনের (smelting) সময় ফেরাস সিলিকেট ধাতুমন উৎপন্ন করিয়া আয়রণের অপচয় নিবারিত হয়। এইভাবে ভর্জিত করার ফলে আকরিক ফাঁপা অবস্থায় আদে এবং তাহাত্তে কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস দারা বিজারণের স্থবিধা হয়। গুঁড়া আকরিককে এই ভর্জনের সময় কিছু চুন যোগ করিয়া একটি তালে পরিণত করা হয় এবং পরে তালটি ভাঙ্গিয়া টুকরায় পরিণত করা হয়।

(ii) মারুত-চুল্লীতে বিজ্ঞারণ (Reduction) বা বিগলন (Smelting):—
ভন্মীভূত আকরিককে কোক কয়লা ও চুনাপাথরের সহিত মিশাইয়া মারুতচুল্লীতে উত্তপ্ত বায়ু প্রবাহ ধার। পোড়াইয়া বিজ্ঞারিত করা হয়। তাহাতে আয়রণ
উৎপন্ন হয় এবং আকরিকের অগুদ্ধিগুলি ধাতুমল গঠন করিয়া অপসারিত হয়।

মারুত চুল্লীর বর্ণনা:—এই চুলী প্রায় 75 হইতে 120 ফুট উচ্চ হয়। ইহার বাহিরটা ষ্টালের (Steel) পাত দারা নির্মিত এবং এই পাতগুলি

পেরেক দিয়া জ্বোড়া হয়। ইহার ভিতরটা অগ্নিসহ মৃত্তিকা নির্মিত ইষ্টকের আন্তরণ দেওয়া। ইহার ভিতরের সর্বাপেকা চওড়া অংশের ব্যাস হইল 24 ফুট। চ্ল্লীর এই অংশকে বস (Bosch) বলে। চ্ল্লীর সকল অংশ সমান চওড়া নয়। উপরের অংশে ইহার ব্যাস 15 ফুট, ক্রমশঃ ইহা নীচের দিকে বেশী চওড়া হইতে থাকে এবং বদের নিকট ইহা সর্বাপেক্ষা বেশী চওড়া। পরে আবার ভিতরের অংশ সরু হইতে থাকে এবং ক্রমশঃ সরু হইয়া চুল্লীর নিমদেশ ইহা চুলীবক্ষে (hearth) পরিণত হয়। চুলীবক্ষটি প্রায় 10 ফুট উচ্চ।

চুল্লীবক্ষের নিয়তম অংশ প্রায় 10 হইতে 12 ফুট চওড়া। চ্লীবক্ষে গলিত আয়রণ ও ধাতুমল জমা হয়। এই চুম্লীবক্ষের একটু উপরে এবং তাহার কিছু নিমে ছইটি ছিজ করা থাকে এবং ছিদ্র চুইটি অগ্নিসহ মৃত্তিকার কাদা দারা লেপিয়া বন্ধ করা থাকে। উপরের ছিম্রটি হুইল ধাতুমল নির্গমের পথ এবং নীচের ছিদ্রটি গলিত আয়রণ বাহির করিয়া লইবার পথ। চুল্লীর-উপরের খোলা মুথ বাটি ও শকু ব্যবস্থা (Cup and Cone arrangement) আটকানো থাকে। দ্বারা চুলীর ভিতর মাল (charge, ভর্জিত আকরিক, কোক কয়লা ও চুনাপাথরের মিশ্রণ) যোগ করিবার সময় উহ।

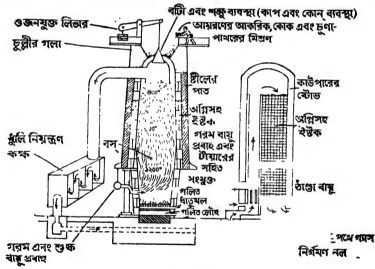


ভড়িংচালিভ ছোট ছোট গাড়ীতে (trolley) করিয়া মারুভ-চুল্লীর মুখের নিকট

উপরে অবস্থিত গ্যালারীতে লওয়া হয়। গ্যালারী হইতে বাটি ও শঙ্কুর উপর উহা ঢালিয়া দেওয়া হয়; তথন মালের অত্যধিক চাপে শঙ্কৃটি নীচে নামিয়া যায় এবং মালগুলি চুলার ভিতর আপনা হইতেই পড়িয়া যায়। মাল পড়িয়া গেলে শঙ্কুর সহিত সংযুক্ত লিভারের ক্রিয়ায় শঙ্কৃটি উঠিয়া আসিয়া আবার চুল্লীর মূখ বন্ধ করিয়া দেয়। চুন্নীর ভিতর যে উষ্ণ গ্যাদ (furnace gas) উৎপন্ন হয় তাহা চুন্নীর গলায় লাগানো নল দিয়া বাহির হইয়া ধূলি নিয়ন্ত্রণ-কক্ষে যায় এবং পরে সেথান হইতে বাহির হইয়া কাউপার-প্টোভে (Cowper stove) যায়। এই চুল্লীগ্যাদে (furnace gas) কার্বন ডাই-অক্সাইড, কার্বন মনোক্সাইড (আয়তনিক প্রায় 1:2 অম্বপাতে), নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন (এবং মিথেন) সাধারণতঃ থাকে। ইহাদের পরিমাণ 100 ভাগে যথাক্রমে 12,24,60 এবং 4। চুল্লীবক্ষের ঠিক উপরে চুল্লীর গায়ে কতকগুলি মোটা শক্ত নল প্রবেশ করান থাকে। ইহাদিগকে টায়ার (tuyeres) বলে। টায়ারের মধ্য দিয়া উত্তপ্ত ও শুক্ষ বায়ু পাম্পের সাহায্যে চুন্নীর ভিতর প্রবেশ করান হয়। এই অত্যধিক পরিমাণ বায়ু যাহা চুন্নীতে ব্যবহৃত হয় তাহাকে শুদ্ধ করিতে একটি শীতলীক্বত নলের ভিতর দিয়া উহাকে প্রবাহিত করা হয়। তাহাতে বায়ু শিশিরাঙ্কের নীচে শীতল হওয়ায় বায়ুর সমস্ত জ্ঞলীয় বাষ্প নলের ভিতর শিশিরবিন্দুর আকারে জমা হইয়া যায়। পরে উত্তপ্ত কাউপার ষ্টোভের ভিতর দিয়া এই শুষ্ণ বায়ু প্রবাহিত করিয়া উহাকে 700°—800° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। বায়ু শুষ্ক ও উত্তপ্ত করিবার কারণ হইল (i) বায়ুতে জ্বলীয় বাষ্প থাকিলে চুন্নীর ভিতর লোহিত তপ্ত কোকের সহিত নিম্নলিখিত তাপশোষক বিক্রিয়া সংঘটিত হওয়ার ফলে চুল্লীর উষ্ণতা কমিয়া যায়: C+H2O=CO+H2; (iı) বায়ুকে চুল্লীতে প্রবেশ করানর আগে 700°—800° সেন্টিগ্রেড উষণতার উত্তপ্ত করার ফলে চুল্লীর ভিতরের উষ্ণতা সাধারণ উষ্ণতায় বায়ু ব্যবহার করিলে যে উষ্ণতায় পৌছায় তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। তাহাতে প্রয়োজনীয় বিক্রিয়াটি স্বষ্ঠভাবে নিপান হইয়া গলিত আয়রণ উৎপন্ন হয় এবং চুল্লীবক্ষে জমা হয়। মারুত-চুল্লীকে এই ভাবে উপর হইতে মধ্যস্থল পর্যস্ত ক্রমশ: চওড়া করা এবং পরে মধ্যস্থল হইতে চুলীবক্ষ পর্যন্ত সরু করার উদ্দেশ্য হইল যে চুল্লীর ভিতর মাল যাহাতে সহকে নামিয়া আসিতে পারে এবং পরে বদের নিকট লোহ গলিত অবস্থায় উৎপন্ন হওয়ায় উহার আয়তন মালের আয়তন অপেক্ষা কমিয়া যাওয়ায় যাহাতে মাল ধ্বসিয়া চুল্লীবক্ষে হঠাৎ না নামিয়া আনে। এই সাবধানতা অবলম্বন করার ফলে চুল্লীর পরমায়ু বৃদ্ধি পায়।

বক্ষ হইতে আরম্ভ করিয়া চুল্লীর নিমাংশ ও টায়ারগুলিতে নল লাগাইয়া (water-jacketed) সেই নলের ভিতর দিয়া ঠাণ্ডা জলের প্রবাহ চালনা করিয়া শীতল করা হয়; ইহার উদ্দেশ্য হইল চুল্লীর মধ্যন্থিত প্রচণ্ড তাপে চুল্লীটির কোন অংশ যেন ক্ষতিগ্রন্থ না হয়। নিমে মাকত চুল্লীর সকল অংশ-সংযুক্ত ছবি দেওয়া হ'ইল।

পদ্ধতি:—চুল্লীর বক্ষে কিছু শুদ্ধ কাষ্ঠ রাখিষ্ট্রা তাহাতে অগ্নিসংযোগ করিয়া জালানে। হয়। তাহার পর নীচের টায়ার দিয়া শুদ্ধ ও উষ্ণ বায়্ (800° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতাবিশিষ্ট) পাম্পের সাহাযো ছই গুণ বায়্মগুলের চাপে (2 atmospheres pressure) প্রথমে ধীরে ধীরে এবং কিছুক্ষণ পরে প্রবলবেগে প্রবেশ করান হয়। ইতিমধ্যে চুল্লীর উপর হইতে সামান্ত আকরিক এবং অধিক কোকের মিশ্রণ



চিত্ৰ নং—57

যোগ করা হয়। পরে বায়ু প্রবাহের চাপ বৃদ্ধি করা হয় এবং চুল্লীতে লোহনিষ্কাশনে যে মিশ্রণ ব্যবহার করা প্রয়োজন তাহা যোগ করা হয়। এই মিশ্রণে
সাধারণত: ভর্জিত বা ভন্মীভূত আকরিক, শক্ত কোক ও চুনাপাথর যথাক্রমে
5:2:1 অমুপাতে মিশাইয়া লইয়া ব্যবহার করা হয়। তবে বিভিন্ন ধরণের
আকরিক ও কোক ব্যবহার করিবার সময় তাহাদের অমুপাত কি প্রকার হইবে
ভাহা বিশ্লেষণ দ্বারা ঠিক করিয়া লওয়া হয়। আবার অনেক সময় আকরিকে

চুনাপাথর ও বালি এরপ অন্থপাতে থাকে যে, আর চুনাপাথর যোগ করা প্রয়োজন হয় না (self-going ore)। অনেকক্ষেত্রে আকরিকে চুনাপাথরের পরিমাণ বেশী থাকায় মালে বালি যোগ করা প্রয়োজন হয়। মালে আকরিক ও কোকের অন্থপাতকে বার্টেন (Burden) বলা হয়। এই বার্টেনকে "হালকা" বলা হয় যদি কোকের পরিমাণ মালে বেশী থাকে, এবং উহাকে "ভারী' বলা হয় যদি কোকের পরিমাণ কম থাকে। চুল্লীতে মালের উচ্চতা সর্বদা একস্থানে হির রাখা হয়। এই মালের তলকে "প্রক-রেখা" (stock-line) বলা হয়। নৃতন মাল 10 হইতে 20 মিনিট অন্তর চুল্লীতে যোগ করিয়া এই ইক-রেখা নির্দিষ্ট স্থানে রাখা হয়। ক্রমশঃ পরিপূর্ণ-চাপে শুদ্ধ ও উত্তপ্ত বায়ু চুল্লীর ভিতর প্রবলবেগে প্রবাহিত করিবার ব্যবস্থা করা হয়।

মাঞ্জ-চুল্লীতে যে রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহা নিম্নলিখিতভাবে বর্ণিত হইয়া থাকেঃ—

(i) প্রথমতঃ বায়্-প্রবাহে যে অঞ্জিজনে থাকে তাহা চুল্লীবক্ষের অতি উচ্চ উষ্ণতায় কার্বনের সহিত সংযুক্ত হইয়া কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন করেঃ 2C+O₂ =2CO। চুল্লীর ভিতর উষ্ণতা সর্বত্র সমান নয়; ইহা চুল্লীর মৃথ হইতে ক্রমশঃ নীচের দিকে বৃদ্ধির দিকে থাকে এবং চুল্লীবক্ষে সর্বোচ্চ উষ্ণতা দেখা য়য়।

মালের উপাদানগুলি ক্রমশঃ উপরাদক হইতে যেথানে চুল্লীর ভিতর প্রবেশ করে সেথানকার উষ্ণতা 400° সেন্টিগ্রেড। যত নীচের দিকে যাওয়া যায় উষ্ণতা ততই বাড়িতে থাকে। বসেদ্-এর নিকট উষ্ণতা হইল 1200°-1300° সেন্টিগ্রেড এবং বসেদ্-এর নিম্নাংশে তাহা সর্বাপেক্ষা বেশী হইয়া 1500° সেন্টিগ্রেড হয়।

(ii) বদেদ্-এর উপরে লোহিত-তপ্ত-অবস্থায় ফেরিক অক্সাইড কার্বন মনোক্সাইড দ্বারা বিজ্ঞারিত হইয়া স্পঞ্জের মত আয়রণ উৎপাদন করে:

$$Fe_2O_3 + 3CO \rightleftharpoons 2Fe + 3CO_2$$

এই বিক্রিয়াটি চুলার উঞ্চতায় উভ-মুখী এবং ইহাতে যে গ্যাদের মিশ্রণ উৎপন্ন হয় তাহাতে কার্বন মনোক্সাইডের আয়তন: কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন=1:0'5। কিছু আয়রণ অক্সাইড চুলাবক্ষের স্থউচ্চ উষ্ণতায় কার্বন কর্তৃক বিজ্ঞারিত হইয়া লৌহ দিয়া থাকে। Fe₂O₃+3C=2Fe+3CO

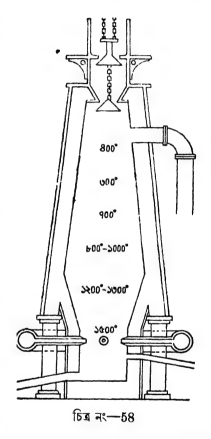
(iii) চুলীর উপরের অংশে চ্না-পাথর বিয়োজিত হইয় পাথুরে চ্ন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে: CaCO₃ ← CaO + CO₂; এই কার্বন

ডাই-অক্সাইডের কিছুট। উত্তপ্ন কার্বন দ্বারা বিজ্ञারিত হইয়া কার্বন মনোক্সাইড দেয় ঃ $CO_2 + C \rightleftharpoons 2CO$. স্পঞ্জের মত স্থাবরণ কোক হইতে সলফার শোষণ করে।

(iv) চুলীর মধ্যস্থলে লোহিততপ্ত-অবস্থায়—কার্বন মনোক্সাইডের
বিয়োজনে অতি ফ্লা কার্বনের গুঁড়া
চুলীমধ্যে জনা হয়: 2CO⇌C
+CO₂। এই ফ্লা কার্বনের গুঁড়া
এবং মালে অবস্থিত কার্বন ফেরিকআক্সইডের বিজারণ সম্পূর্ণ করে: -

 $Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$.

- (v) উৎপন্ন পাথ্রে-চ্ন চুল্লীর উত্তাপে আকরিকের বালির (সিলিকা, SıO₂) সহিত সংযুক্ত হইযা ক্যালিদিয়াম সিলিকেট ধাতুমল উৎপন্ন করে: CaO+SiO₂=CaSıO₃। ইহা চুল্লীর উচ্চ উত্তাপে গলিয়া যায় এবং চুল্লীবক্ষে গড়াইযা গিয়া জমা হয়।
- (vi) চুল্লীর মধ্যস্থলে আকরিকে অবস্থিত ক্যালসিয়াম ফদফেট— সিলিকার (বালির) উপস্থিতিতে কার্বন দারা বিজারিত হইয়া



ফ্র্ন্ম্রেরাস দেয় এবং উৎপন্ন ফ্র্ন্মেরাস উৎপন্ন লৌহ দ্বারা শোষিত হ্য ; ইহাতে আয়রণ ফস্ফাইড (Fe_3P) উৎপন্ন হইয়া থাকে ।

 $2Ca_3(PO_4)_2+3SiO_2+10C=3(2CaO_1S_1O_2)+P_4+10CO$ আয়রণের উপস্থিতিতে উচ্চ উষ্ণতায় সিলিকা (S_1O_2) কার্যন কর্তৃক বিজ্ঞারিত হয় এবং উৎপন্ন সিলিকন আয়রণ দ্বারা শোষিত হয় $S_1O_2+2C=Si+2CO_1$ ম্যাঙ্গানিজ ধাতু আকরিকে অবস্থিত ম্যাঙ্গানিজের যৌগ হইতে বিজ্ঞারিত হইয়া

উৎপন্ন হয় এবং ইহা আয়রণের সহিত সংকর সৃষ্টি করে MnO_2+2C = Mn+2CO।

(vii) শ্বেততপ্ত অবস্থায় চুল্লীর নিম্নতম অংশে স্পঞ্চের মত আয়রণ কার্বন, সিলিকন, ম্যাঙ্গানিজ, সলফার ও ফস্ফোরাদ ইত্যাদি অশুদ্ধিযুক্ত অবস্থায় একেবারে গলিয়া যায় এবং গলিত অবস্থায় চুল্লীবক্ষে যাইয়া জমা হয়। ধাতুমল অপেক্ষা ভারী বলিয়া গলিত ধাতুমলের নীচে গুলিত আয়রণ জমা হয়।

পরে চুল্লীবক্ষের ছিন্তগুলি প্রয়োজনমত খুলিয়া সর্বনিম্ন ছিন্ত দিয়া গলিত আয়রণ বাহির করিয়া লইয়া বালির স্তরে অবস্থিত ছাচে ঢালিয়া দেওয়া হয়। ইহাকেই কাট আয়রণ বলে; আবার ছাচে উৎপন্ন কাট আয়রণের থণ্ডগুলিকে শুয়ারের বাচ্চার মত দেখিতে বলিয়া উহাকে পিগ আয়রণ বলা হয়। উপরের ছিন্ত দিয়া 15 মিনিট অন্তর গলিত ধাতুমল বাহির করিয়া লইয়া নর্দমার মত চ্যানেলের সাহায্যে চুল্লীর নিকট হইতে বহুদ্রে লইয়া জ্বমা করা হয়। এই ধাতুমল রান্ডা প্রস্তুতে, জমি ভরাট করিতে, সিমেন্ট প্রস্তুতে, ইট উৎপাদনে এবং ধাতুমলের উল (Slag-wool) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

মাঞ্চত-চুল্লী হইতে উৎপন্ধ গ্যাসের ব্যবহারঃ—মাঞ্চত-চুল্লী হইতে নির্গত গ্যাসে কার্বন মনোক্সাইড (CO আয়তনিক শতকরা 24 হাইত 29 ভাগ), কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2, আয়তনিক শতকরা 7 হইতে 12 ভাগ), নাইট্রোজেন (N2, আয়তনিক শতকরা 54 হইতে 57 ভাগ), হাইড্রোজেন ও মিথেন (H2 এবং CH4, আয়তনিক শতকরা 4 হইতে 5 ভাগ) প্রভৃতি গ্যাস থাকে। এই গ্যাসগুলি প্রায় ৪০০° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় বাহির হইয়া আসে। ইহাণিগকে পার্থে প্রদর্শিত নল দিয়া লইয়া ধূলি-প্রকোষ্ঠের (Dust Chamber) মধ্য দিয়া চালনা করিয়া ধূলিমুক্ত করা হয়। পরে ভূগর্ভস্থ-নল দিয়া লইয়া কাউপার স্থেটিভ (Cowper stoves, ছবিতে একটি দেখান হইয়াছে) নামক গস্থাকৃতি চুল্লীর ভিতর চালনা করিয়া বায়ু-সংযোগে জ্ঞালানোহয়। ষ্টোভের ভিতর জ্মিসহ ইষ্টক সান্ধাইয়া কোকরবিশিষ্ট শুরের আকারে রাখা হয়। গ্যাসগুলি পূর্ব হইতেই যথেষ্ট উত্তপ্ত অবস্থায় থাকে। এখানে কার্বন মনোক্সাইড জ্ঞালিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়ায় যথেষ্ট তাপ উদ্ধৃত হয় এবং এই উদ্ভোপ জ্মিসহ ইষ্টকের শুরকে শেততপ্ত (700°—800° সেন্টিগ্রেড) করিয়া দেয়। চুল্লীর গ্যাস জ্ঞালাইবার পর উৎপন্ন CO2 এবং উহার ভিতর বর্তমান

নাইট্রোক্তেন নীচের নল দিয়া চিমনিতে চলিয়া যায়। গ্যাস জালাইবার জ্বন্স যে বায়্ প্রয়োজন হয় তাহাকে গৌণ বায়্ (Secondary air) বলে এবং ইহা চুল্লীর গ্যাস যেখানে ষ্টোভে প্রবেশ করে তাহার পাশ দিয়াই ষ্টোভে ঢোকে। এইভাবে ষ্টোভের ইষ্টকের স্তর উত্তপ্ত হইলে চুল্লী-গ্যাস ও গৌণ বায়্ প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া চুল্লী-গ্যাসকে 'মাক্বত-চুল্লীর' অপর পার্থে অবন্ধিত দিতীয় একটি ষ্টোভে লইয়া সেখানে জালানো হয়। এই অবসরে প্রথমকার উত্তপ্ত ষ্টোভের ভিতর দিয়া শীতল বায়্ প্রবাহিত করিয়া উক্ত বায়ুকে ৪০০° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া টায়ারের সাহায্যে মাক্বত-চুল্লীতে এই উষ্ণ বায়্ চালনা করা হয়। এইভাবে প্রথম ষ্টোভ যতক্ষণে গিণ্ডা হয় ততক্ষণে দিতীয় ষ্টোভ উষ্ণ হইয়া উঠে। এইরূপে ছুইটি ষ্টোভকে পর্যায়ক্তমে চুল্লী-গ্যাস জ্বালাইয়া উত্তপ্ত ও শীতল বায়ুপ্রবাহ চালনা করিয়া ঠাণ্ডা করা হয় এবং মাক্বত-চুল্লীতে অব্যাহতভাবে উত্তপ্ত বায়ুপ্রবাহ ইঞ্জিনের সাহায্যে চালনা করা হয়। এই উত্তপ্ত বায়ু ব্যবহার করার ফলে কয়লার কিছুটা সাশ্রয় হয় এবং চুল্লীর কার্যন্ত অধিক উষ্ণতায় নিশ্পন্ন হয়।

অধিকাংশ চুল্লী-গ্যাদ এইভাবে ব্যবহৃত হইলেও কিছুটা গ্যাদ ধ্লিমুক্ত হওয়ার পর (কোন কোন ফ্যাক্টরীতে) উহাকে জ্বালাইয়া বায়প্রবাহ চালনা করিবার জ্বা ইঞ্জিনের বয়লারে ষ্টাম প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়—এবং আকরিক ভ্ন্মাভূত করিতেও ব্যবহৃত হয়। ধ্লিকক্ষের ধূলি সংগ্রহ করিয়া উহা হইতে পটাসিয়ামের লবণ সংগ্রহ করা হয়। এই পটাসিয়ামের লবণ সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

চুল্লীর বায়ু:—চ্লার উপর হইতে মাল চুলাতে ফেলা হয় এবং চুলার নীচে হইতে গলিত আয়রণ ও ধাতুমল বাহির করিয়া লওয়া হয়। এই কার্য অবিরাম ভাবে চলে। সেইজন্ম একবার চুল্লীতে আগুন দিলে বৎসরের পর বৎসর কার্য চলিতে থাকে। কিন্তু চুলাতে অগ্রিসংযোগ করিয়া বায়ুপ্রবাহ চালাইয়া উহার অগ্রিসহ ইইকের আগুরণকে উত্তপ্ত করিয়া তুলিবার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলখন করিতে হয়। প্রথমতঃ, কাঠের আগুনে ইইকের গাঁথনি শুকাইয়া লইতে হয়। পরে কোক কয়লা ক্রমশঃ বোগ করিয়া চুল্লীটির অর্ধেক ভর্তি করা হয়। তাহার পর টুইফি ব্যাসের নলের ভিতর দিয়া সামান্য বায়ুপ্রবাহ চুল্লীর ভিতর চালনা করা হয় এবং সামান্য চুনাপাথর বিগালকরূপে যোগ করিয়া উৎপন্ন ছাইকে অপসারিত করা হয়। এইবার মালের সহিত বেশী পরিমাণে কোক যোগ

করিয়া চুল্লীতে ঢালা হয়। বায়ুপ্রবাহ চালনা করিবার নলের ব্যাসও ক্রমশঃ বাড়াইয়া দেওয়া হয় এবং পরিপূর্ণ চাপে বায়ুপ্রবাহ দেওয়া না পর্যন্ত এই ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়। এইভাবে পরিপূর্ণ চাপে বায়ুপ্রবাহ চালনা আরম্ভ করিতে প্রায় 18 দিন সময় লাগে। তথন মালে আকরিক ও বিগালকের পরিমাণ ক্রমশঃ বাড়াইয়া স্বাভাবিক পরিমাণে আনা হয়।

যথন ফ্যাক্টরীতে ধর্মঘট হণ্যার ফলে কাজ বন্ধ রাথিতে হয় তথন মারুত-চুল্লীর সমস্ত মৃথ অগ্নিসহ মৃত্তিকার কাদা দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় এবং সেইভাবে চুল্লীটিকে রাথিয়া দেওয়া হয়। ধর্মঘটের অবসানে কাদার অন্তরণ সরাইয়া পুনরায় কার্য আরম্ভ করা হয়।

যথন কোনও কারণে চুল্লীটির সংস্কার প্রয়োজন হয়, তথন চুল্লীতে ঢালিবার মালের পরিমাণ কমাইয়া আনা হয়। অবশেষে কেবল কোক এবং সামান্ত চুনাপাথর চুল্লীতে যোগ করা হয়; এই প্রকারে চুল্লীটিকে সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করিয়া ফেলা হয়।

যথন চুন্নীটির ভিতরে মাল একস্থানে জমা হইয়া আর নীচের দিকে নামিতে চায় না, তথন সেই প্রকারের অস্থবিধাকে "স্থাফোল্ডিং" (Scaffolding) অথবা ঝুলা-অবস্থা (Hanging) বলে। এই ঝুলা অবস্থা প্রাপ্ত মাল যদি সহসা গলিয়া নামিয়া আসে তাহা হইলে চুন্নীটি ভাঙ্গিয়া য়াইতে পারে। তাই বাহির হইতে ঝুলা-অবস্থা প্রাপ্ত মালের অবস্থান ঠিক করিয়া চুন্নীর গায়ে সেইখানে একটি ছাাদা করিয়া উহার ভিতর দিয়া উত্তপ্ত বায়্প্রবাহ চালনা করা হয়। তাহাতে উহা ধীরে ধীরে গলিয়া চুন্নীর নীচের দিকে চলিতে থাকে এবং চুন্নীটির কার্ম্বভাবে চলিতে থাকে।

একটি চুল্লী এইভাবে অবিশ্রাম 14 হইতে 16 বৎসর পর্যন্ত চালনা করা যায়।

দ্রেপ্টব্য ে—স্ইডেনে কোক-কংলা খুব কম পরিমাণে আকরিকের সহিত বোগ করিয়া তড়িংশক্তির সাহাব্যে মিশ্রণকে গলানো হর। কোক কেবল আররণ জলাইডকে বিজারিত করে । এখানেও চ্নাপাণর বিগালকরূপে ব্যবহৃত করা হয়।

বিশুদ্ধ লোহ :— অতি বিশুদ্ধ লোহ প্রস্তুত কর। কট্টসাধ্য। অতি বিশুদ্ধ ফেরিক নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিয়া বিশুদ্ধ ফেরিক-অক্সাইড উৎপন্ন করা হয়। এই ফেরিক-অক্সাইডকে 1000° সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস দারা বিজ্ঞারিত করিলে বিশুদ্ধ লোহ উৎপন্ন হয়।

$Fe_2O_3 + 3H_2 = 2Fe + 3H_2O$

পাতিত জলে বিশুদ্ধ ফেরাস ক্লোরাইডকে দ্রবীভূত করিয়া 110° সেন্টিগ্রেডে উক্ত দ্রবণকে উত্তপ্ত করা হয় এবং উহার ভিতর তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিয়া ক্যাথোডে বিশুদ্ধ লোহ উৎপাদন করা যায়। কিন্তু উক্ত প্রকারের লোহে হাইড্রোজেন গ্যাস আটকাইয়া থাকে, তাই উহাকে একেবারে বায়্শ্র স্থানে (in vacuum) উত্তাপ প্রয়োগে গলাইয়া হাইড্রোজেনম্ক করিলে একেবারে বিশুদ্ধ লোহ উৎপন্ন হয়।

বিশুদ্ধ আয়রণ অক্সাইড হইতে হাইড্রোজেন দ্বারা অপ্প-উফ্জায় (435° সেন্টিগ্রেড) বিজারণ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত আয়রণ হস্ত্র ভূঁড়ার আকারে পাওয়া যায় এবং উহা বায়ুর সংস্পর্শে ভাস্বব (pyrophoric) হয়। তড়িৎ-বিশ্লেষণে উৎপন্ন বিশ্তদ্ধ আয়রণ ভসুর হল্ল এবং ইহাকে গুঁড়া করা যায়।

বিশুদ্ধ আয়রণের ধর্ম:—বিশুদ্ধ-লোই সাদা উজ্জ্বল ধাতু। ইহা প্রসাধ-মান (ductile), নমনীয়—(malleable) এবং ইহা খুব শক্ত নয়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 7'85, গলনাম্ক 1539° সেন্টিগ্রেড এবং স্ফুটনাম্ক 2450° সেন্টিগ্রেড। ইহা চুম্বক্ষারা আরুষ্ট হয়।

বায়ুর ক্রিয়া:— শুদ্ধ বায়ুব সাধারণ উষ্ণভাষ লোহের উপর কোনপ্রকার ক্রিয়া নাই। কিন্তু আর্দ্র বায়ুতে লোহে মরিচা (rust) ধরে। এই মরিচা জলসংযুক্ত ফেরিক-অক্সাইড (প্রধানত: Fe_2O_3,H_2O), কিন্তু সন্থ উৎপন্ন মরিচায় সামান্ত ফেরাস-হাইডুক্সাইড ও ফেরাস কার্বনেট দেখিতে পাওয়া যায়। বায়ু বা অক্সিজেনের উপস্থিতিতে লোহকে প্রবলভাবে উত্তপ্ত করিলে লোহিতভং অবস্থায় উহা জনিয়া উঠে এবং ফেরোসো-ফেরিক-অক্সাইড-এর ক্লিন্দ্র (ফুলঝুরির মত) উৎপন্ন হয়। ,3Fe+2O2=Fe3O4

জলের ক্রিয়া:—বিশুদ্ধ লোহের সাধারণ উষ্ণভায় বিশুদ্ধ জলের সহিত কোন বিক্রিয়া নাই, কিন্তু লোহিততথ্য (red-hot) লোহের উপর দিয়া ষ্ট্রীম চালনা করিলে জলীয়-বাষ্প বিয়োজিত হইয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় এবং লোহ ফেরোসো-ফেরিক-অক্সাইডে পরিণত হয়। $3Fe+4H_2O=Fe_3O_4+4H_2$

অ্যাসিডের ক্রিয়া:—পাতলা হাইড্রোক্লোরিক-অ্যাসিডে এবং পাতলা সলফিউরিক-অ্যাসিডে লোহ দ্রবীভূত হইয়া ফেরাস লবণ এবং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। Fe+2HCl=FeCl₂+H₂; Fe+H₂SO₄=FeSO₄+H₂

পাতলা নাইটি ক-জ্যাদিডে লোহ যোগ করিলে কোন গ্যাস উদ্ভূত হয় না, দ্রবণে ফেরাস নাইটেট ও অ্যামোনিয়াম নাইটেট উৎপন্ন হয়।

 $4Fe+10HNO_3=4Fe(NO_3)_2+3H_2O+NH_4NO_3$ উষ্ণ গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত লৌহের বিক্রিয়া ঘটিয়া ফেরিক-সলফেট ও সলফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $2Fe+6H_2SO_4 \stackrel{\mathcal{L}}{=} Fe_2(SO_4)_3+6H_2O+3SO_2$ উষ্ণ গাঢ় নাইট্রিক-অ্যাসিড (আপেন্সিক গুরুষ 1.21) লোহের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ফেরিক-নাইট্রেট ও নাইট্রোজেন পার-অক্সাইড দেয়।

Fe+6HNO₃=Fe(NO₃)₃+3NO₂+3H₂O
অত্যন্ত গাঢ় ধ্মায়মান নাইট্রিক-অ্যাসিডে (আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.5) বিশুদ্ধ লৌহ
ডুবাইলে উহা দ্রবীভূত হয় না, কেবল "নিক্ষিয় লৌহে" (passive iron)
পরিণত হয়। এই নিক্ষিয় লৌহ সম্বন্ধে "রসায়নের গোড়ার কথা" দ্বিতীয় ভাগ

«৫ পৃ:-তে আলোচনা করা হইয়াছে। নিক্ষিয়-লৌহের বিষয় পরে আরও আলোচনা
করা হইয়াছে।

লোহিততথ্য লোহের উপর দিয়া ক্লোরিণ গ্যাস প্রবাহিত করিলে ফেরিক-ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। 2Fe+3Cl₂=2FeCl₃

ক্ষারের সহিত কোন অবস্থাতেই লোহের কোন ক্রিয়া হয় না। 120° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় অতি স্ক্র আয়রণের গুঁড়ার উপর দিয়া কার্বন মনোক্রাইড গ্যাস অতিক্রম করাইলে আয়রণ CO গ্যাস শোষণ করিয়া উদ্বায়ী আয়রণ-পেন্টাকার্বনিল [Iron pentacarbonyl, Fe(CO)₅] গঠন করে।

কপার-সলফেট, লেড নাইট্রেট ও সিলভার নাইট্রেটের স্রবণে আয়রণ যোগ করিলে কপার, লেড এবং সিলভার ধাতু অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং স্রবণে ফেরাস লবণ উৎপন্ন হয়। $CuSO_4+Fe=FeSO_4+Cu$; $Pb(NO_3)_2+Fe=Fe(NO_3)_2+Pb$; $2AgNO_3+Fe=Fe(NO_3)_2+2Ag$

নিজ্জিয় লোহ:—পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, ধ্মায়মান (fuming) নাইট্রিক-আাদিডে (আপেক্ষিক গুরুষ 1°5) লোহকে ডুবাইলে উহা দ্রবীভূত হয় না; উপরস্ক নিজ্জিয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ধ্মায়মান নাইট্রিক-আাদিড ছাড়াও ক্রোমিক আাদিড, হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড প্রভৃতি জারক-দ্রব্যে ভূবাইলেও

লৌহ নিচ্ছিয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। নিচ্ছিয় লৌহ কপার সলফেটের দ্রবণ হইতে কপার, লেড নাইটেটের দ্রবণ হইতে ধাতব লেড অথবা সিলভার নাইটেটের দ্রবণ হইতে ধাতব লেড অথবা সিলভার নাইটেটের দ্রবণ হইতে ধাতব সিলভার মৃক্ত করিতে পারে না অথবা পাতলা নাইটিক অ্যাসিডে উক্ত নিচ্ছিয়-লৌহ দ্রবীভূত হয় না। সাধারণ লৌহে ঐ সমস্ত ধর্মই দেখিতে পাওয়া যায় তাহা উহার ধর্ম সমক্ষে আলোচনার সময় সমীকরণ সহকারে উল্লেখ করা হইয়াছে। ইহার কারণ সম্বন্ধে বলা হয় থা, জারক-দ্রব্যসমূহে ডুবাইলে আয়রণের উপর উহার একটি অক্সাইডের স্তর পড়ে এবং সেইকারণে আয়রণ নিচ্ছিয় হইয়া যায়। ইহা পরীক্ষামূলকভাবে এভানস্ (Evans) প্রমাণ করিয়াছেন; নিচ্ছিয়-লৌহের উপর আয়োডিন যোগ করিয়া ভিতরের লৌহকে গলাইয়া বাহির করিয়া লইলে অক্সাইডের স্তরের খোল পড়িয়া থাকে। নিচ্ছিয় লৌহকে পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিডের নীচে ডুবাইয়া জিম্ব দিয়া স্পর্শ করিলে, অথবা উহার তল আঁচড়াইয়া অথবা হাইড্রোক্ষেন গ্যাসের ভিতর উহাকে রাখিয়া উত্তপ্ত করিলে উহার নিক্ছিয়তা দূর হয় এবং উহা পূর্বাবন্ধা প্রাপ্ত হওয়ায় সাধারণ লৌহের সমস্ত ধর্মই প্রাপ্ত হয়।

লৌহের প্রকারতেদ—কার্বন ও অন্যান্ত অশুদ্ধির পরিমাণ অন্তুসারে পণ্য হিসাবে ব্যবস্থাত লৌহ তিন প্রকারের হয়।

- (ক) কান্ত আয়রণ, পিগ আয়রণ বা ঢালাই লোহা—ইহাতে সর্বপ্রকারের অন্তদ্ধি থাকে এবং এক কার্বনই 2-5% থাকে। ইহাতেই কার্বনের পরিমাণ অন্ত ছই প্রকারের লৌহ হইতে সর্বাপেক্ষা বেশী বিশ্বমান দেখা যায়।
- (খ) রট-আায়রণ (Wrought iron) বা পেটা লোহা—ইহাতে কার্বনের পরিমাণ ছই প্রকারের লোহ হইতে কন থাকে। ইহাতে কার্বনের পরিমাণ মাজ 0·1 0·25%। অক্সান্ত অশুদ্ধিও ইহাতে খুব কমই দেখা যায়। বাজারে যে তিন প্রকারের লোহ পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে ইহাই সর্বাপেকা বিশুদ্ধ।
- (গ) ষ্টান্স বা ইম্পাত—ইহাতে অন্ত ছই প্রকারের লোহের তুলনাম কার্বন মধ্যম প্রকার থাকে। ইহাতে কার্বনের পরিমাণ 0°15—1°5%। অনেক প্রকার মৌল ইহাতে ইচ্ছাকুভভাবে যোগ করিয়া ইহাকে নানাপ্রকার কার্যের উপযোগী। করা হয়। তাহাদের সংকর ইম্পাত (alloy steel) বলা হয়।

রট-আয়রণ বা পেটা লোহা:—কাষ্ট আয়রণ বা ঢালাই লোহা হইতে কার্বন, সিলিকন, ম্যালানিক, ক্সফোরাস, সল্ফার প্রভৃতি অভ্যন্তিভলিকে বায়ুর অক্সিঞ্চেন

এবং ${
m Fe_2O_3}$ (যাহা হিমাটাইটব্নপে যোগ করা হয়) শ্বারা জারিত করিয়া দূরীভূত করিলে রট-আয়রণ পাওয়া যায়। যে পদ্ধতি এখানে প্রয়োগ করা হয় ভাহাকে **আলোড়ন পদ্ধতি** (puddling process) বলে! এই প্রক্রিয়া পরাবর্ড চুল্লীতে (reverberatory furnace) সম্পাদন করা হয়। পরাবর্ড চুলীর ভিতর-গায়ে হিমাটাইটের (haematite, ${
m Fe_2O_3}$) আস্তরণ দেওয়া হ্র এবং উহার বক্ষে কাষ্ট আয়র। রাখিয়া গলানো হয়। গলিত লোহকে লয়। এবং মোটা লৌহদণ্ড দ্বারা ভালভাবে আলোড়িত করা হয় (puddling opera- ${
m tion}$)। ইহাতে গলিত লৌহ চুল্লীবক্ষের আন্তরণের ${
m Fe_2O_3}$ -এর এবং বায়ুব ঘনিষ্ঠ সংস্পর্শে আদে। এই সংস্পর্শের ফলে কাষ্ট আয়রণের Si, P, S, Mn প্রভৃতি অশুদ্ধি জারিত হইয়া উহাদের অক্সাইড উৎপত্ন হয়। সলফার-ভাইঅক্সাইড গ্যাদ বলিয়া উপিয়া যায়। অন্ত অক্সাইডগুলি আস্তরণের Fe₂O₃ হইতে বিজারণের ফলে উদ্ভূত FeO এবং Mn হইতে জারণের ফলে উৎপন্ন MnO-এর সহিত ধাতুমল গঠন করে। কাষ্ট আয়রণের কার্বন Fe₂O₃-এর সহিত বিক্রিয়া করিয়া ধাতব আবরণ ও কার্বন মনোঝাইড উৎপন্ন করে: Fe₂O₃+3C =2Fe+3CO। কাবন মনোক্সাইড গ্যাস বুদ্বুদের আকারে বাহির হইতে থাকে এবং তাহার ফলে গলিত ধাতু ফুটিতেছে বলিয়া মনে হয়। এইভাবে কাষ্ট আয়রণের অশুদ্ধি অপসারিত হওয়ার ফলে উহার গলনাম্ক অপেক্ষা উৎপন্ন প্রায় বিশুদ্ধ আয়রণের গলনাম্ব বেশী বলিয়া উহা লেই-এর (pasty) মৃত শক্ত হয়। ধাতুমল এই লেই-এর ভিতর মিশিয়া থাকে। তথন এই লেই-এর মত আয়ুরণকে লৌহদণ্ডে জড়াইয়া প্রায় 80 পাউও বা একমণ ওজনের বড় বড় গোলাফুভি চাঙে (ball বা bloom) পরিণত করা হয়। এই চাঙগুলিকে চুল্লীবক্ষ হইতে তুলিয়া আনিয়া উত্তপ্ত অবস্থায় ষ্টীমচালিত হাতুড়ি (steam hammer) দ্বারা পিটাইয়া ধাতুমলের টুকরাগুলিকে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। তাহার পর উৎপন্ন পেটা লোহাকে পাতে পরিণত করা হয়।

ষ্টীল বা ইস্পাতের পণ্য উৎপাদন:— ছীলে কার্বনের পরিমাণ রট-আয়রণ এবং কাষ্ট-আয়রণের মাঝামাঝি থাকে এবং ইহাতে 0.5-1.5% কার্বন থাকে। ভাই রট-আয়রণে কার্বন যোগ করিয়া অথবা কাষ্ট-আয়রণ হইতে কার্বন অপসারণ করিয়া ষ্টীল উৎপাদন নিশাল্ল করা যায়।

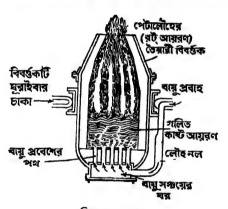
(ক) রট-আয়রণ হইতে প্রীল উৎপাদন:—যে পদ্ধতিতে রট-আয়রণ হইতে

ষ্টীল উৎপাদন করা হয় তাহাকে সিমেক্টেসন (cementation) পদ্ধতি বলে। এই পদ্ধতিতে অগ্নিসহ ইষ্টক-মারা নির্মিত বাক্সে রট-আয়রণের পাত বা দণ্ড রাথিয়া কাঠকমূলার গুঁড়া দিয়া উহাদিগকে ঢাকিয়া দেওয়া হয়। পরে বাক্সগুলিকে আটকাইয়া দিয়া চুল্লীতে রাখিয়। লোহিত তাপে (red heat) কয়েকদিন ধরিয়া উহাদিগকে উত্তথ্য করা হয়। এইভাবে উত্তপ্ত করিলে রট-আয়রণ না গলিয়াই ধীরে ধীরে কঠিন কার্বন শোষণ করে এবং ছীলে পরিণত হয়। ইহাকেই সিমেণ্টেদন পদ্ধতি বলা হয় এবং এই পদ্ধতিতে উত্তম ষ্টাল পাওয়া যায়। চুল্লীর ভিতর হইতে বাহির করিয়া আনিলে এই ষ্টালের গায়ে ফোস্কা দেখা যায় এবং সেই কারণে ইহাকে ফোস্কাপড়া (blistered) ষ্টাল বলা হয়। এই ফোস্কা পড়ার কারণ হইল রট-আয়রণের •ভিতর কার্বন প্রবেশ করিলে উক্ত কার্বন জারিত হইয়া কার্বন মনোক্সাইড হয় এবং সেই কার্বন মনোক্সাইড ক্রমশঃ রট-আয়রণের ভিতরে প্রবেশ করে (absorbed); কিন্তু ভিতরে প্রবেশ করার পর উহা উত্তপ্ত আয়রণের সংস্পর্শে ভাঙ্গিয়া কার্বন হয় এবং উৎপন্ন অক্সিজেন বাহির হইয়া আদে। এইভাবে উৎপন্ন স্কন্ধ কার্বন রট-আয়রণের সহিত মিলিত হইয়া খ্ৰীল উৎপন্ন করে। এই খ্ৰীলকে খ্ৰীম চালিত হাতুড়ি দিয়া পিটাইলে ইহা *ম্পিয়ার-ষ্টাল"-এ (spear steel) পরিণত হয়।

কু সিবিল ষ্টিল (Crucible steel) খাহা ছুরা, কাঁচি ইত্যাদি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয় তাহা এই ফোস্কা-পড়া ষ্টালকে ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া গ্রাফাইটের মূচিতে (graphite crucible) লইয়া গলাইয়া প্রস্তুত করা হয়। এইভাবে গলানোর ফলে ফোস্কা-পড়া ষ্টালের কার্বন সমানভাবে ষ্টালের ভিতর বিশ্বস্তুত হয় এবং তাহার ফলে খুব উত্তম ষ্টাল পাওয়া বায়। এই পদ্ধতিতে উৎপন্ন ষ্টাল অস্ত্রশন্ত্র প্রস্তুত হয়া থাকে।

(খ) কান্ট-আয়রণ হইতে স্থাল উৎপাদন:—কান্ট-আয়রণে বা ঢালাই-লোহার কার্বনের পরিমাণ কমাইয়া, স্থাল বা ইস্পাত তৈয়ারী করা হয়। (i) বিসিমার পদ্ধতি (Bessemer process):—এই পদ্ধতি প্রথম 1855 খুষ্টাব্দে বিসিমার প্রবর্তিত করেন। এই পদ্ধতিতে গলিত কান্ট-আয়রণের ভিতর দিয়া অতিরিক্ত চাপে প্রবল বায়্-প্রবাহ চালনা করা হয়। তাহার ফলে কান্ট-আয়রণের অশুদ্ধগুলি, (রখা, C, Si, Mn, P, S) জারিত হইয়া কোনটি গ্যাসের আকারে এবং কোনটি ধাতুমল রূপে অপসারিত হয় এবং রট-আয়রণ উৎপন্ন হয়। তথন ইহাতে "স্পিজেল"

(Spiegeleisen অথবা সংক্ষেপে Spiegel, কার্বন, ম্যাক্সানিজ ও আয়রণের সংকর, এবং ইহাতে শতকরা 20 – 32 ভাগ ম্যাক্সানিজ, 0'3 ভাগ কার্বন এবং অবশিষ্ট আয়রণ থাকে) যোগ করিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ কার্বন সরবরাহ করা হয় এবং তাহাতেই ষ্টাল উৎপন্ন হয়। বিসিমার-পদ্ধতির প্রয়োগ ছই ভাবে হইয়া ঝাকে। যথন কাষ্ট-আয়রণে ফস্ফোরাস্ অভদ্ধিরূপে বিভ্যমান না থাকে তথন আ্যাসিজ বিসিমার পদ্ধতি (Acid Bessemer process) প্রয়োগ করা হয় এবং যথন কাষ্ট-আয়রণে ফস্ফোরাস অভদ্ধিরূপে থাকে তথন ক্ষারকীয় বিসিমার পদ্ধতি (Basic Bessemer process) প্রয়োজ্য হয়। এই ছই পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য একমাত্র বিসিমার চুল্লীর ভিতরের আন্তরণের পার্থক্য এবং ফস্ফোরাস্ অভ্যদ্ধি অপসারণের জন্ম ক্ষারকীয় পদ্ধতি-প্রয়োগের শেষের দিকে কিছুক্ষণ বেশী



চিত্ৰ নং—59

ধরিয়া বায়ূপ্রবাহ চালনা সময় কর!। বিদিমার বিবর্ডক Converter) (Bessemer ইম্পাত বা পেটালোহার মোটা পাত দারা তৈয়ারী এবং ইহা দেখিতে অনেকটা ডিমের মত। আাসিড বিসিমার পদ্ধতিতে ইহার একটি দিকে ভিতবের সিলিকার (বালিব) দেওয়া থাকে এবং

বিসিমার পদ্ধতিতে ভিতরের পুরু আন্তরণটি অগ্নিদয় ডোলোমাইটের (Dolomite, MgCO3, CaCO3) অথবা ম্যাগনেসাইটের (magnesite, MgCO3)। চুল্লীটি মাটি হইতে কিছু উপরে ঝোলান অবস্থায় থাকে এবং একটি চাকার সাহায্যে ইহাকে ইচ্ছামত সোঞ্জা, কাত বা উপুর করিয়া রাখা যায়। পাজের মধ্যে প্রবল বায়্প্রবাহ চালনা করার জন্ম পাজের পার্খদেশ দিয়া নলের সাহায্যে ফাঁপা বায়্প্রবাহ চালনা করা হয় এবং উহা অনেকগুলি সরু ছিন্ত দিয়া বৃদ্বুদের আকারে চুল্লীর ভিতর প্রবেশ করে।

অ্যাসিড বিসিমার প্রতি:—সিলিকার অভিবেণযুক্ত বিবর্ডক চুরীটিকে অমুভূমিক অবস্থায় হাধিয়া মাকত-চুরী হইতে গলিত কাই-আয়রণ সরাসরি চুরীটির খেলামৃথ দিয়া উহার ভিতর ঢালা হয়। পূর্বেই বিশ্লেষণদারা দেখিয়া লওয়া হয় যে, এই কাষ্ট-আয়রণে কোন ফন্ফোরাস অগুদ্ধিরণে বিজমান নাই। বায়্প্রবাহ চালন। আরম্ভ করিয়া বিবর্ত্তক চুলাটিকে লম্বভাবে দোজা করিয়া বসান হয় এবং অতিরিক্ত চাপে (airblast) বায়্-প্রবাহ পরিচালিত করা হয়। বায়্ ক্ষুদ্র কুদুর বৃদ্বুদের আকারে গলিত কাষ্ট আয়রণের মধ্য দিয়া উপরে উঠিয়া যায়। ইহাতে প্রথমে সিলিকন এবং দিতীয়তঃ ম্যাকানিজ জারিত হইয়া অক্সাইত গঠন করে। এই ভাবে উদ্ভূত তাপই চুল্লীর ভিতর আয়রণকে গলিত অবস্থায় রাখে। উৎপন্ন ম্যাকানিজ অক্সাইত ও সিলিকা বিক্রিয়া করিয়া গলিত ধাতুমল গঠন করে। ইহার পর কার্যন জারিত হইয়া কার্যন মনোক্সাইত উৎপন্ন হয় এবং এই উৎপন্ন CO বিবর্ত্তক চুল্লীর খোলাম্থে ক্ষমং নীলাভ শিখার সহিত জ্বলিতে থাকে এবং সেই সঙ্গে লৌহকণা পুড়িতে পুড়িতে কুলিকের আকারে বাহির হইতে থাকে। কাষ্ট-আয়রণের গন্ধক পুড়িয়া দলকার ডাই-অন্সাইত গ্যাস উৎপন্ন হইয়া উড়িয়া যায়।

প্রায় আট মিনিটের ভিতর নীলাভ শিখা নিভিয়া যায় এবং তাহাতেই বুঝা যায় যে কাই-আয়বণের কার্বন সম্পূর্ণরূপে অপসারিত হইয়াছে। চুল্লীর ভিতরে অতি উচ্চ উত্তাপ থাকার ফলে উৎপন্ন রট-আয়রণ গলিত অবস্থায় থাকে। এই সময় বিবর্ত্তক চুল্লীটিকে কাৎ করিয়া বায়ুপ্রবাহ চালনা বন্ধ করা হয় এবং উপযুক্ত পরিমাণ স্পিজেলিসেন গলিত আয়রণে যোগ করা হয়। পরে কয়েক সেকেণ্ডের জন্ম বায়ুপ্রবাহ চালনা করিয়া উত্তমরূপে কার্বনকে মিশাইবার ব্যবস্থা করা হয়। পরে বিবর্ত্তক চুল্লীটিকে ঘুরাইয়া গলিত ছাল ইলেকটিক চালিত ক্রেনের উপরস্থিত হাতায় ঢালিয়া ফেলা হয় এবং সেখান হইতে উহাকে ছাঁচে ঢালা হয়। অতি সামায়্য আ্লানুমিনিয়ম-অথবা টাইটেনিয়াম-আয়রণ সংকর গলিত ছালে যোগ করিয়া ছাঁচের ভিতর ঢালার সময় বায়ুর বৃদ্বৃদ্ অপসারণ করা হয়, যেহেতু বায়ুন্থিত অক্সিজেন ও নাইটোজেন মৌল অ্যালুমিনিয়াম বা টাইটানিয়ামের সহিত যুক্ত হয়। সিলিকার আন্তরণযুক্ত বিবর্ত্তক চুল্লীতে নিয়নিথিতরূপ বিক্রিয়। হয়:—

 $2Mn + O_2 = 2MnO$ $Si + O_2 = SiO_2$ $MnO + SiO_2 = MnSiO_3$ $2C + O_2 = 2CO$ $2CO + O_2 = 2CO_2$

কার্বনের পরিমাণ অন্থসারে বিভিন্ন কার্যে ব্যবহৃত ষ্টাল উৎপদ্ধ হয়, ষেমন ষ্ফ্রাদি উৎপাদনের ষ্টাল (tool-steel, 0.9-1.5%C), নির্মাণকার্যে ব্যবহৃত ষ্টাল (structural steel 0.2%C) এবং নরম ষ্টেল (mild steel 0.2%C)।

ক্ষারীয় বিসিমার পদ্ধতি: ফ্সফেট্ঘটিত লৌহ আকরিক হইতে উৎপন্ন কাষ্ট আয়রণে ফদফোরাস অশুদ্ধি থাকে এবং উৎপন্ন আয়রণ সাধারণ উঞ্চতায় ভঙ্গুর হয় (cold-short)। কিন্তু এই ফস্ফোরাস অভদ্ধিযুক্ত কাষ্ট-আয়ুর্ণ হইতে টোমাস এবং গিলক্রাইষ্ট (Thomas and Gilchrist) কর্তুক 1879 খুষ্টাব্দে প্রবর্তিত ক্ষারকীয় বিদিমার পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া উত্তম ধর্মবিশিষ্ট ষ্টান প্রস্তত করা যায়। এই পদ্ধতিতে বিবর্ডক চুল্লীর আন্তরণ হয় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের অথবা ম্যাগনেসিয়াম ও ক্যালসিয়াম অক্সাইডের মিশ্রণের। প্রথমে চুল্লীর ভিতর কিছুটা চূনাপাথর কয়লার যোগ করা হয় এবং বায়ুপ্রবাহ-চালনা আরম্ভ করা হয়। তাহার পর গলিত কাষ্ট-আয়রণ পূর্বের মতভাবে যোগ করিয়া বিবর্তক চুল্লীট ঘুরাইয়া সোজা করিয়া উচ্চচাপে বায়প্রবাহিত কবা হয়। পূর্বের মতুই সিলিকন ও ম্যাঙ্গানিজ প্রথমে জারিত হয়, পরে কার্বন ও কিছুট। ফদ্ফোরাস একসঙ্গে জারিত হয়। এই জারণ প্রক্রিয়া হইতে প্রভৃত তাপ উদ্ভূত হয়। যথন সমস্ত কার্বন পুড়িয়া যায়, তথন বিবর্ত্তক চুল্লীর মুখের শিণা অন্তর্হিত হয়, কিন্তু তাহার পরও কয়েক মিনিট ধরিয়া উচ্চচাপে বায়প্রবাহ গ্রানা কর। হয়। ইহাতেই বাকী ফদফোরাস জারিত হইয়া ফদফোরাদ দেও অক্সাইড (P2O5) গঠিত করে। এই ফদফোরাদ পেণ্ট অক্সাইড চুনের (CaO) সহিত সংযুক্ত হইয়া ধাতুমল (ক্যালসিয়াম ফদুফেট) উৎপন্ন করে। এই ধাতুমলকে কারীয় ধাতুমল অথবা টোমাস (Thomas) ধাতুমল বলে। ইহার সংকেত হইল Ca4P2O9 এবং ইহা জমির ভাল সার্ত্রপে ব্যবহৃত হয়। স্পিজেলিদেন যোগ করিবার পূর্বে ধাতুমলকে চুল্লীর উপরের অংশ হইতে ঢালিয়া ফেলা হয়। পরে বায়ুপ্রবাহ বন্ধ করিয়া গলিত লৌহকে হাতায় (ladle) ঢালিয়া ম্পাইজেল যোগ করা হয়। ইহাতে ভাল ষ্টীল পাওয়া যায়।

বিক্রিয়াটি নিমুরপ:--

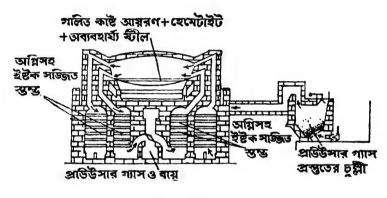
$$CaCO_3 = CaO + CO_2$$
; $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
 $4CaO + P_2O_5 = Ca_4P_2O_9$

এই প্রক্রিয়াতে অধিকাংশ দলফারও কাষ্ট-আয়রণ হইতে দ্রীভূত হয়। আয়রণে দলফারের উপস্থিতি আয়রণকে উচ্চ উষ্ণতায় ভঙ্গুর করে (red short)। তাই দলফার কাষ্ট-আয়রণ হইতে ষ্টাল প্রস্তুত করিতে যতদুর দস্তুব দূর করা প্রয়োজন। এই ক্ষারীয় বিসিমার পদ্ধতিতে ধাতুমল বিশেষভাবে ক্ষারীয় থাকায় সলফার এই ক্ষারীয় ধাতুমল দ্বারা শোষিত হয়।

(ii) সিমেনস মার্টিন ওপন-ছার্থ (Siemens Martin Open-Hearth) পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে পরাবর্ড চুল্লীবক্ষে গলিত কাই আয়রণের সহিত কিছু হিমাটাইট আকরিক ও অব্যবহার্য ষ্টালের (Scrap steel) থণ্ড মিশাইয়া পূর্বে উত্তপ্ত (preheated) প্রতিউসার গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণ জ্বালাইয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া ষ্টাল উৎপন্ন করা হয়।

ওপন-হার্থ একটি স্বর্হৎ অগভীর প্রশস্ত চতুষোণ চুরা। ইহাতে সমতল চুল্লীবক্ষে মাল রাথিয়া পরাবর্ত চুল্লীর মত উপরের গোলাকৃতি নীচু ছাদ হইতে উত্তপ্ত গ্যাদ প্রতিফলিত করিয়া উহাদের গলিত অবস্থায় রাথা হয়। এই চুল্লীর বহির্ভাগ ষ্টীলের পাত দ্বারা নির্মিত। এথানেও চুল্লীবক্ষের চারিদিকের দেওয়াল অ্যাসিড পদ্ধতিতে দিলিকা দ্বারা এবং ক্ষারীয় পদ্ধতিতে চুন (CaO) এবং ম্যাগনেসিয়া (MgO) দ্বারা নির্মিত হয়। প্রতিউদার গ্যাস এবং বায়ু ইটের জাফরি (chequer brick-work) বিশিষ্ট তাপ-পুনক্ষৎপাদক চুল্লীর একদিকে এক জোড়া করিয়া অবস্থিত কক্ষের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া উত্তপ্ত করিয়া পোড়ান হয়। দশ্ধ গ্যাস চুন্নীর অপর পার্দ্বে অবস্থিত অমুরূপ ইটের জাফরিবিশিষ্ট একজোড়া কক্ষের ভিতর দিয়া চালনা করিয়। বাহির করিয়া দেওয়া হয়। ইহাতে ইটগুলি উত্তপ্ত হয়। পরে প্রভিউদার গ্যাদ ও বায়ুর মিশ্রণের পথ ঘুরাইয়া এই উত্তপ্ত ইষ্টকশ্রেণীর উপর দিয়া আনিয়া পোড়াইয়া চুল্লীবক্ষ উত্তপ্ত করা হয়। ইতিমধ্যে অপর পাঞ্চের কক্ষদ্বয়ের ইষ্টকগুলি শীতল হইয়া যায়। এখন তাহাদের উপর দিয়া দগ্ধ গ্যাদ চালনা করিয়া• উহাদের উত্তপ্ত করা হয়। এইভাবে উত্তপ্ত প্রভিউদার গ্যাস ও বায়ুর মিশ্রণ ব্যবহার করিয়া চুল্লীর উষ্ণতা প্রায় 1800° দেন্টিগ্রেডে তোলা হয়। এই পদ্ধতি পর্যায়ক্রমে চলিতে থাকে। এই পদ্ধতিকে তাপের **"পুনরুৎপাদক পদ্ধতি**" (Regeneration Process) বলে। চুলীটিকে Regenerative Furnace বলে। প্রধান চুল্লীর পার্ম্বে অপর একটি চুল্লীতে কয়লা নিয়ন্ত্রিত বায়ুপ্রবাহে জালাইয়া প্রভিউসার গ্যাস (Producer gas, CO এবং N_2 এর মিশ্রণ) উৎপাদন করা হয়। মারুতচন্ত্রী হইতে গলিত কাষ্ট-আয়রণকে সরাসরি চুল্লীবক্ষে ঢালিয়া মধ্যে মধ্যে হিমাটাইট চূর্ণ ও কারথানার অব্যবহার্য ছাঁটাই ইস্পাতের টুকরা যোগ করা হয়। প্রতিউদার গ্যাদ ও বায়ুর মিশ্রণের জলনের ফলে চুল্লীর উত্তাপ রক্ষিত

হয়। কাষ্ট-আয়রণের অগুদ্ধিগুলি (Si, C, P, Mn) হিমাটাইটের অক্সিঞ্চেন ও চ্নাটাই ষ্টালে বর্তমান মরিচার অক্সিঞ্জেন দ্বারা এবং বায়ুর অক্সিঞ্জেন দ্বারা জারিত হইয়া অক্সাইডে পরিণত হয়। SiO₂ এবং MnO যুক্ত হইয়া ধাতুমল গঠন করে। কার্বনের জারণের ফলে উৎপন্ন কার্বন মনোক্সাইড বুদ্বুদের আকারে উঠিয়া চলিয়া যায়। ক্ষারীয় পদ্ধতিতে ফদ্ফোরাস জারিত হইয়া যে কস্ফোরাস পেণ্ট অক্সাইড



চিত্ৰ নং--60

উৎপন্ন হয় তাহা চুনের সহিত যুক্ত হইয়া ধাতুমল (ক্যালসিয়াম ফদফেট) গঠন করে। সলফার তাড়াইবার জন্ম সোডিয়াম কার্বনেট ধোগ করা ঘাইতে পারে। কান্ট-আয়রণের অশুদ্ধগুলি চলিয়া গোলে গলিত লৌহকে হাতায় ঢালিয়া উহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণ স্পিজেল মিশাইয়া ষ্টীল প্রস্তুত করা হয়। ষ্টীলকে গলিত অবস্থায় ছাঁচে ঢালা হয়।

বিসিমার ও সিমেনস্-মার্টিন পদ্ধতির তুলনা ঃ—(i) বিসিমার পদ্ধতি 10-15 মিনিটে এবং সিমেনস্-মার্টিন পদ্ধতি 8-10 ঘণ্টায় শেষ হয়। তাই শেষোক্ত পদ্ধতি ধীরে ধীরে নিশার হওয়ায় ইহাকে সহজে অষ্ঠ্ভাবে পরিচালনা করা যায়। আরও এই শেষোক্ত পদ্ধতিতে স্বিধামত ষ্টালের সহিত অক্সান্ত ত্রব্য মিশাইবার স্থয়োগ পাওয়া যায় এবং তাহাতে উচ্চ ধরণের ইম্পাত পাওয়া যাইতে পারে।

(ii) বিদিমার পদ্ধতিতে ব্যবহৃত কাষ্ট-আয়রণ অপেক্ষা কম ষ্টাল পাওয়া যায়;
দিমেনদ-মার্টিন পদ্ধতিতে হিমাটাইট ও ছাটাই ষ্টাল যোগ করার ফলে বেশী
ষ্টাল পাওয়া যায়। (iii) বিদিমার পদ্ধতিতে কোন জালানীর দরকার হয় না, দিমেনদ্মার্টিন পদ্ধতিতে দাহ্য গ্যাদ জালানি হিদাবে ব্যবহার করিতে হয়। দিমেনদ্-মার্টিন
পদ্ধতিতে পরিত্যক্ত অব্যবহার্য ছাঁটাই ষ্টাল যাহা ফেক্সিয়া দিতে হইত ভাহা ব্যবহার
করিয়া ভাল ষ্টাল পাওয়া যায়।

অনেক সময় কাষ্ট-আয়রণের ফদ্ফোরাস ব্যত্তীত অক্সান্ত অশুদ্ধগুলি আাসিড বিসিমার পদ্ধতির প্রয়োগ দ্বারা তাড়াইয়া ফসফোরাসকে ক্ষান্তীয় সিমেনস্-মার্টিন পদ্ধতি প্রয়োগে দ্বাভৃত করা হয়। ইহাকে ভূপ্নে (Dupleix) প্রণালী বলে। টাটার কারখানায় এইভাবে ভূইটি পদ্ধতি প্রয়োগে ষ্ঠাল উৎপাদন করা হয়। আমেরিকায় ট্রিপলে (Triplex) প্রণালী প্রয়োগ করিয়া সম্পূর্ণরূপে ফসফোরাস ও সলফার-মুক্ত ষ্টাল প্রস্তুত করা হয়। ইহাতে প্রথমে আাসিড বিসিমার পদ্ধতি প্রয়োগ, পরে ক্ষারীয় সিমেনস্-মার্টিন পদ্ধতি প্রয়োগ এবং সর্বশেষ ইলেক ট্রিক চুল্লীতে (Electric furnace—Arc Furnace ও Induction Furnace) উৎপন্ন ষ্টালের গলন দ্বারা বিশুদ্ধ ষ্টালের উৎপাদন নিশ্বন করা হয়।

লোহের প্রকারভেদে ভাহাদের ধর্মাবলার ও ব্যবহারের আলোচনা: বাজারে তিন প্রকারের লোহ দেখা যায়, যথা,—

(1) ঢালাই লোহ:—ইহাতে শতকরা 2 হইতে 5 ভাগ কার্বন এবং দিলিকন দলফার, ম্যালানিজ, ফদ্ফোরাদ প্রভৃতি অশুনি থাকে। কার্বন সাধারণতঃ আয়রণের সহিত যুক্ত অবস্থায় আয়রণ কার্বাইডরুপে (Fe3C) থাকে এবং কাই-আয়রণকে তাড়াতাড়ি শীতল করিলে Fe3C উৎপন্ন হয়। তথন কাই-আয়রণের বর্ণ সাদা হয় এবং উহাকে white Cast Iron বলে। যথন কাই-আয়রণে দিলিকনের পরিমাণ বেশী হয় এবং কাই আয়রণকে ধীরে ধীরে শীতল করা হয় তথন বেশীর ভাগ কার্বনই গ্র্যাফাইটরুপে থাকে। তথন কাই-আয়রণ ধূদর বর্ণের হয় এবং উহাকে Grey Cast Iron বলে। এই ছই প্রকারের কাই-আয়রণের মিশ্রণকে Mottled Cast Iron বলে। ইহার গলনাক 1200° সেন্টিগ্রেড। ইহা অত্যন্ত শক্ত এবং ভঙ্কুর, সেইজন্ম এই প্রকারের লোহকে পেটা য়ায় না। ইহার ভঙ্কুরতার কারণ ইহার কেলাসিত অবস্থা। কাই-আয়রণ সেই কারণে ঢালাই-এর কার্যে ব্যবহৃত হয় এবং সেই সমস্ত ঢালাই-করা জিনিস ইহা ছারা প্রস্তুত করা হয়

যাহাতে কোন কঠিন আঘাত লাগার সম্ভাবন। নাই, যেমন, রেলিং, শুস্ত, নল, যম্মের আংশ প্রভৃতি। পৃথিবীতে উৎপাদিত কাষ্ট আয়রণের 🐉 অংশ ষ্টীল প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয় এবং সামান্ত কিছু অংশ পেটা লোহা প্রস্তুতে লাগানো হয়। ইহা হইতে স্থায়ী ম্যাগনেট প্রস্তুত করিতে পারা যায় না।

- (II) পেটা লোহা বা রট-আয়রণ (Wrought Iron) ইহাতে কার্বনের পরিমাণ শতকরা 0'12 হইতে 0'25 ভাগ মাত্র। অন্তান্ত অশুদ্ধি ইহাতে খুব কম থাকে, তাই বাজারে যে সমস্ত লোহা পাওয়া যায় তাহার ভিতর ইহাই বিশুদ্ধ-তম লোহ। ইহার গঠন স্থাতন্ত্রর মত (fibrous)। ইহার গলনাক প্রায় 1500° সেণ্টিগ্রেড। ইহা খুবই নরম এবং ইহাকে পিটাইয়া পাতে পরিণত করা যায়। ইহা প্রসার্থমানও বটে, তাই ইহাকে টানিয়া তারে পরিণত করা যায়। ইহা হইতে শিকল, তড়িংচুম্বকের ভিতরের অংশ (Core), তার, নঙ্গর ও পেটা লোহার দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। ইহাকেও স্থায়ী চুম্বকে পরিণত করা যায় না।
- (III) **ষ্টাল বা ই-শাত:**—বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতা ষ্টালের ব্যবহারের উপর নির্ভরশীল। আবার ষ্টালের ব্যবহার উহার ধর্মের উপর নির্ভর করে। ষ্টালের ধর্ম আবার (1) উহাতে কার্বনের পরিমাণ, (ii) বিভিন্ন উষ্ণতায় উহাকে উত্তপ্ত করা এবং (iii) উহার সহিত অন্ত ধাতু মেশানো—এই তিনটির উপর নির্ভর করে।

কার্বনের পরিমাণ:—কম পরিমাণে কার্বন থাকিলে ষ্টাল পেটা লোহার মড নরম হয় এবং তথন উহাকে নরম (mild) ষ্টাল বলে। কার্বনের পরিমাণ বাড়াইলে ষ্টালের প্রসার্থমানতা কমিয়া যায় এবং স্থিতি-স্থাপকতা (elasticity—চাপ অপসারণে পূর্বরূপে ফিরিয়া আসিবার ক্ষমতা) শতকরা 1°5 ভাগ কার্বন পর্যস্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। কাষ্ট আয়রণের তনন ক্ষমতা (tensile strength) প্রতিবর্গ ইঞ্চিতে 10 টন, পেটা লোহার তননক্ষমতা প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 25 টন এবং ষ্টালের তননক্ষমতা প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 30 হইতে 100 টন (1 টন=27 মণ)। পেটা লোহার মত ষ্টালকে ঝাল (Welding) দেওয়া যায় এবং হাতুড়ি দিয়া পিটাইয়া পাত করা যায়। ষ্টালের গলনাম্ব কাষ্ট-আয়রণ এবং রট-আয়রণের মাঝামাঝি—1300° হইতে 1400° সেটি-গ্রেড। ইহাকে স্থায়ী চুম্বকে পরিণত করা যায়।

(ii) বিভিন্ন উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে ষ্টালের ধর্মের পরিবর্তন হয়। যেমন, ষ্টালকে লোহিত তাপে উত্তপ্ত করিয়া তৎক্ষণাৎ শীতল জলে ডুবাইয়া ঠাণ্ডা করিলে ইহা খুব শক্ত এবং কাচের মত ভঙ্গুর হইয়া যায়। ইহাকে কঠিনীকরণ (hardening) বলে। এই কঠিন ষ্টালকে পুনরায় বিভিন্ন উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া ধীরে ধীরে শীতল করিলে উষ্ণতার মাপ অফুসারে ইহার ধর্মের তারতম্য হয়। এই প্রক্রিয়াকে কোমলায়ন (annealing) বলে। এইরূপে প্রথমে শক্ত এবং পরে নরম করার যুক্ত পদ্ধতিকে একত্ত্বে tempering বলে। দ্বিতীয়বার উত্তপ্ত করিবার সময় উষ্ণতার মাত্রা উজ্জ্বল ধাতুর উপর অতি পাতলা আয়রণ অক্সাইডের আন্তরণের বর্ণ হইতে স্থির করা হয়। যেমন,

230° সেন্টিগ্রেড— ছীলের বর্ণ অতি ফিকে খড়ের মন্ত হল্দে-ক্রের ব্লেড তৈয়ারীজে ব্যবহৃত হয়।
255° সেন্টিগ্রেড— " " বাদামী আভাযুক্ত হল্দে—ছুরী এবং কুঠার প্রস্তুতে হয়।
277° সেন্টিগ্রেড— " " লালচে — ছুরী, কাঁচি প্রভৃতি প্রস্তুতে হয়।
288° " " " উজ্জ্বল নীল — ঘড়ির স্প্রীং এবং তলোয়ার প্রস্তুতে হয়।
290°—316° " " ঘোর নীল — করাত এবং অক্যান্স যন্ত্র

(iii) অস্তু ধাতু যোগ করণঃ সংকর ইম্পাত (Alloy steel) সীলকে কার্বন এবং লোহের সংকর বলা যায়। আবার সীলের সহিত অন্ত ধাতু মিশাইলে সীলের ধর্ম অনেকাংশে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। সীলের সহিত ক্রোমিয়াম ধাতু মিশাইলে যে ক্রোমিয়াম সীল উৎপন্ন হয় তাহাতে মরিচা পড়ে না। ইহাকে নিকলক (Stainless) সীল অথবা মরিচাবিহীন (rustless) উজ্জল (Stebrite) সীলও কলে। ইহাতে সাধারণতঃ শতকরা 14 ভাগ ক্রোমিয়াম, 0'3 ভাগ কার্বন, 0'7 ভাগ নিকেল এবং বাকী আয়রণ থাকে। ম্যাকানিক সীলে শতকরা 9—14 ভাগ ম্যাকানিক থাকে এবং ইহা খুব শক্ত ও মাভসহনশীল হয়। ইহা ব্যবহারে খুব কম ক্ষয় হয়। তাই ম্যাকানিক সীল যক্ষে ঘর্ষণের ফলে যে অংশগুলি ক্ষয়প্রাধ্ হয় সেই সকল অংশে, রেল বা ট্রামের লাইন প্রস্তুতে এবং সৈক্সদের শিরস্ত্রাণ

তৈরারী করিতে ব্যবহৃত হয়। নিকেল ষ্টাল শক্ত এবং স্থিতিস্থাপক গুণদম্পন্ন (Elastic)। তাই নিকেল ষ্টাল রেলের পাটি তৈরারী করিতে ব্যবহৃত হয়। টাংষ্টেন ষ্টাল লোহিত তাপেও কঠিন থাকে। তাই ইহাকে High Speed Tool Steel বলে। যে সমস্ত যন্ত্র জতে জত ঘূর্ণিত করা হয় তাহা প্রস্তুতে এই টাংষ্টেন ষ্টিল ব্যবহার করা হয়।

তিন প্রকার লোহের তুলনামূলক আলোচনা

ধৰ্ম	কাষ্ট আয়রণ	छी न	রট আয়রণ
1. কার্বনের পরিমাণ	শতকরা 2 হইতে 5 ভাগ	শতকরা 0 [.] 25 হইতে 1 [.] 5 ভাগ	শতকরা 0°12 হইতে 0°25 ভাগ
2. গলনায	1200° সেন্টিগ্রেড	1300° হইতে 1400° সেন্টিগ্রেড	1500° সেন্টিগ্রেড
3. ভঙ্গুরতা	শক্ত কিন্তু ভপূর	শক্ত এবং নরম, অভঙ্গুর, খুব স্থিতিস্থাপক	নরম এবং নমনীয়, পিটিলে পাতে এবং টানিলে ভারে
4. তন্ন-ক্ষ্মতার পরিমাণ (Tensile	প্ৰতি বৰ্গ ইঞ্চিতে 10 টন	প্রতি বর্গ ইঞ্জিতে 30 হইতে 100	পরিণত হয়। প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 25 টন।
Strength)	10 64	টন	
5. গঠন6. প্রথমে উত্তাপএবং পরে শৈত্য	কেলাসিড করা ধায় না	কেলাসিত করা যায়	তল্ভময়। করাযায়না।
প্রয়োগে কঠিন (tempering):			

ধৰ্ম	কাষ্ট আয়রণ	शैन	রট আয়রণ	
7. ঝাল দেওয়া ও পিটিয়া জোড়া লাগানো	যায় না	যায়	যায়	
৪. স্থায়ী চুম্বকে পরিণত করা	যায় না	যায়	ষায় না	
বিভিন্ন প্রকার	ছাঁচে ঢালাই করা	রে লের পাটি,	তড়িৎ চুম্বকের	
লোহের তুলনামূলক	ज्वामि, यथा	গাড়ী, জাহাজ,	ভিতরের অংশ	
ব্যবহারের উল্লেখ : —	রেলিং, নল,	কড়ি, যুদ্ধান্ত্ৰ,	(Core), তার,	
	আলোক শুন্ত,	নানাপ্রকার যন্ত্র-	এবং শিকল	
	উনানের শিক	পাতি, চাযের	প্রস্তুতে ব্যবহৃত	
	প্রভৃতি প্রস্তুতে	উপযুক্ত লা ল লের	र्य ।	
	, বাবহুত হয়। রট	ফলা ও ট্যাক্টার,		
	আয়রণ ও ছীল	প্রস্তুতে ব্যবস্থত		
	প্রস্তুতে বেশীর	হয়।		
	ভাগ কাষ্ট আয়রণ			
	ব্যবহৃত হইয়া			
	থাকে।			

লোহের মরিচা পড়া ও তাহার নিবারণ পদ্ধতি (Rusting and rust-prevention):—লোহের যে কোন দ্রব্যকে সাধারণ উষ্ণভার আর্দ্রবায়তে রাধিয়া দিলে উহার উপরটা লালচে বাদামী রংএর আল্গা ওঁড়া পদার্থবারা আর্তহয়। এই গুঁড়া ঘ্রিলেই স্থানচ্যুত হয় এবং এইভাবে লোহন্তব্য শীঘ্রই ক্ষরপ্রাপ্তহয়। ইহাকেই লোহার মরিচা পড়া (Rusting of iron) বলে। লোহার মরিচা সোদক ফেরিক অক্সাইড এবং উহার সংকেত Fe_2O_3 , H_2O অথবা FeO(OH)। সন্থ-উৎপন্ন মরিচায় সামান্ত পরিমাণ ক্ষেরাস হাইডুক্সাইড এবং ফেরাস কার্বনেটও থাকে। লোহার উপর একবার মরিচা পড়িতে আরম্ভ করিলে এই পরিবর্তন খুব তাড়াভাড়ি ঘটিতে থাকে। লোহার মরিচা ধরিতে ইইলে

উহাকে জ্বল এবং বায়ুর সংস্পর্শে রাখিতে হয় এবং বায়ুর অক্সিজেন ও জলের সহিত লোহার বিক্রিয়া হওয়ার ফলে মরিচা উৎপন্ন হয়। মরিচা স্বষ্টির সময় ভল এবং বায়ু এই উভয় পদার্থেরই লোহের সহিত সংস্পর্শ থাকা চাই।

নিম্নলিখিত সহজ্ব পরীক্ষাগুলি হইতে ইহা সহজ্বেই উপলব্ধি করা যাইবে :—
চারিটি ভাগে কয়েকটি করিয়া উজ্জ্বল পরিষ্কার লৌহের তারকাঁটা লওয়া হুইল।

পরীক্ষা (1) ঃ—একটি পরীক্ষানলে কলের জল লইয়া ফোটান হইল যতক্ষণ না জলে প্রাবিত সমস্ত বায়ু উড়িয়া যায়; ফুটিতে ফুটিতে জল লাফাইয়া উঠিলে (bumping) বুঝা যাইবে যে জল বায়ুশৃন্ত হইয়াছে। তখন লোহার তারকাঁটার প্রথম ভাগটি জলের ভিতর যোগ করা হইল এবং পুনরায় জলকে 30 সেকেণ্ড ধরিয়া ফোটান হইল। ইহার পর ভেসলিন (veseline) গলাইয়া জলের উপর ঢালিয়া দেওয়া হইল। এই উপায়ে জলের ভিতর বায়ু প্রবেশ করার পথ বন্ধ করিলে কেবল জলের সংস্পর্শে লোহার তারকাটাগুলি থাকে। এইভাবে কিছুদিন পরীক্ষানলটিকে রাথিয়া দেওয়া হইল।

পরীক্ষা (2):—সাধারণ কলের জল অন্ত একটি পরীক্ষানল ভর্তি করিয়া লওয়া হইল এবং উক্ত জলের ভিতর লোহার তারকাঁটার দিতীয় ভাগটি যোগ করিয়া কিছুদিন রাখিয়া দেওয়া হইল। এইখানে অনেকখানি জল ও বায়ুর সংস্পর্শে লোহার তারকাঁটাগুলি থাকিল।

পরীক্ষা (3) ঃ—অন্ত একটি পরীক্ষানলে দামান্ত পরিমাণে কয়েক ফোঁটা জল লইয়া লোহার তারকাঁটার তৃতীয় ভাগ তাহাতে যোগ করা হইল এবং পরীক্ষানলটি এইভাবে কিছুদিন রাথিয়া দেওয়া হইল। এইখানে দামান্ত জল ও বায়ুর সংস্পর্শে লোহার তারকাঁটাগুলিকে রাখা হইল।

পরীক্ষা (4):—একটি থর্পরে লোহার তারকাঁটার চতুর্থভাগটি লইয়া থর্পরটিকে একটি ঘন সলফিউরিক অ্যাসিডযুক্ত শোষকাধারের ভিতর কিছুদিন রাখিয়া দেওয়া হইল। এখানে কেবলমাত্র শুদ্ধ-বায়ুর সংস্পর্শে লোহার তারকাঁটাগুলি রহিল।

কিছুদিন পরে প্রত্যেক স্থানে রক্ষিত লোহার তারকাঁটাগুলিকে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইল। কেবল (2) এবং (3) নং পরীক্ষায় পরীক্ষানলে রক্ষিত লোহার তার-কাঁটাগুলিতে মরিচা ধরিয়াছে বলিয়া দেখা যায়। এই পরীক্ষাগুলি হইতে সহজেই উপলব্ধি করা যায় যে লোহার মরিচা পড়িতে হইলে জল এবং বায়ু লোহেরঃ সহিত এই উপ্তয়ের উপস্থিতিই প্রয়োজন।

(2) নং পরীক্ষায় আরও দেখা যায় যে লোহার তারকাঁটাগুলির নীচের দিক উজ্জ্বনই থাকে এবং একমাত্র উপরের অংশে (যাহা বায়ুর সহিত সংস্পর্শে আসে) মরিচা ধরিতে দেখা যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে আয়রণ প্রথমতঃ প্রবশে চলিয়া যায় এবং পরে প্রবশের ফেরাস আয়রণ বায়ু-দ্বারা জারিত হইয়া ফেরিক আয়রণে রূপাস্তরিত হয় এবং তথন আর্ক্র বিশ্লেষণের ফলে লোহার তারকাঁটার উপর সোদক ক্ষেরিক অক্সাইড (hydraded fermic oxide) জমা হয়। উহাই মরিচা। মুডি (Moody) ইহা পরীক্ষামূলক ভাবে প্রমাণ করিয়াছেন। তিনি একটি কাচের পাত্রে ঠাসিয়া লোহার তারকাঁটা ভর্তি করেন এবং এই তারকাঁটাগুলি একথানি শক্ত (hardened) ফিলটার কাগজ দ্বারা আর্ত্ত করেন। পরে এই তারকাঁটার উপর কাচের পাত্রের ভিতর পাত্তিত জল ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া চালিয়া দেন। তাহাতে কয়েকদিন পরে দেখা যায় যে ফিলটার কাগজের উপর মরিচা দেখা দিয়াছে।

মরিচাভন্ধ:—ক্রেস ক্যালভার্ট (Crace Calvert) 1876 খুষ্টাব্দে এবং ক্রাম রাউন (Crum Brown, সার পি, সি, রায়ের বিলাতের শিক্ষাগুরু) 1888 খুষ্টাব্দে লোহার মরিচা ধরা সম্বন্ধে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াগুলি ঘটে বলিয়া মত প্রকাশ করেন:— $Fe+H_2O+CO_2=FeCO_3+H_2$ $4FeCO_3+6H_2O+O_2=4Fe(OH)_3+4CO_3$

মৃতি 1906 খৃষ্টান্দে দেখান যে বিশুদ্ধ লৌহে কার্বন ডাই-অক্সাইডের সম্পূর্ণ অমুপস্থিতিতে জ্বল এবং বায়ুর সংস্পর্শে মরিচা ধরে না। জলে কষ্টিক সোডা বোগ করিলে সেই জলে বায়ুর সংস্পর্শে লৌহ রাখিলে উহাতে মরিচা ধরে না। ডানষ্টান, জোয়েট এবং গোল্ডিং (Dunstan, Jowett and Golding) 1905 খৃষ্টান্দে প্রথমে এবং পরে 1911 খৃষ্টান্দে হলের উক্তি সমর্থন করিয়া দেখান যে শিশিরাজ্বের উপরে আর্দ্র বায়ুতে লোহার মরিচা ধরে না এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের অমুপস্থিতিতেও আর্দ্র অক্সিজেনে লোহায় মরিচা ধরে। ডাহাদের মতে লোহার মরিচা ধরে। ডাহাদের মতে লোহার মরিচা ধরে। কার্বন সময় নিম্নলিখিত বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে:

 $Fe+O_2+H_2O=FeO+H_2O_2$ $Fe+H_2O_2=FeO+H_2O$ $2FeO+H_2O_2=2FeO(OH)$

তাঁহারা লোহার মরিচা ধরিবার সময়ে দ্রবণে কোন হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড

উৎপন্ন হইতে দেখিতে পান না কিন্তু তাঁহারা দেখান যে যে সমৃত্ত দ্রব্য হাইড্রোব্দেন পার-অক্সাইডকে নষ্ট করিতে পারে তাহারা লোহায় মরিচা ধরাও নিবারিত করে।

ভার্ণন (Vernon) 1935 খুষ্টাব্দে দেখান যে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড লোহায় মরিচা ধরিতে সাহায় না করিষা বরং মরিচা ধরা নিবারণ করে। ল্যাম্বার্ট (Lambert) 1905 খুষ্টাব্দ হইতে 1915 খুষ্টাব্দ পর্যন্ত নানাবিধ পরীক্ষা কার্য চালাইয়া দেখানু যে সমসত্ববিশিষ্ট বিশুদ্ধ লোহে মরিচা ধরে না এবং নিচ্ছিয় লোহের মত কপার সলফেটের সহিত বিক্রিয়া করে না। কিন্তু সাধারণ লোহে কার্বন ডাই-অক্সাইডের অমুপস্থিতিতেও মরিচা ধরে। ল্যাম্বার্ট তাই একটি মরিচাধরার মতবাদ প্রচাব করেন। তিনি বলেন যে সাধারণ লৌহে যে সমস্ত অশুদ্ধি বিজ্ঞমান সেই অশুদ্ধিগুলির কণা ও লৌহের কণার ভিতর অলবিন্দু মিলিত হইয়া তড়িৎকোষের স্বাষ্ট করে। এখানে লৌহ জ্যানোডের এবং অপস্রব্য ক্যাথোডের কার্য করে, এবং জল তড়িৎ-বিশ্লেয় পদার্থের কার্য করে। প্রথমে অ্যানোডে আয়রণ দ্রবীভূত হইয়া Fe⁺⁺ (ফেরাস) আয়ন উৎপন্ন করে আর দেই দক্ষে ক্যাথোডে জল হইতে উৎপন্ন H+ আয়ন মুক্ত হইয়া হাইড্রোব্রেন গ্যাসে পরিণত হয়। ইহার ফলে জ্বল হইতে (OH)-আয়ন উৎপন্ন হয়। Fe++ আয়ন এবং OH--আয়ন পরম্পারের সহিত মিলিত হুইয়া ফেরাস হাইডুক্সাইড উৎপাদন করে। ইহা আবার বায়ুর অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া মরিচায় (Fe₂O₃, H₂O) পরিণত হয়। এই বিক্রিয়া জলে দ্রাবিত বায় থাকায় তরাম্বিত হয়।

H₂O≠+(OH)-

অ্যানোডে
Fe – 2e= Fe⁺⁺
আয়ুরণ আয়ুনিত হয়

ক্যাথোডে

 $H^++e=H$

 $H+H=H_9$

হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হয়।

কিন্তু জলে দ্রাবিত বায়ুর অক্সিজেনের উপস্থিতিতে জায়মান হাইড্রোজেন গ্যাস হিসাবে বাহিরে না আসিয়া জলে পরিণত

 $Fe^{++}+2(OH)^{-}=Fe (OH)_2$ $4Fe(OH)_2+O_3=2(Fe_2O_3,H_2O)+2H_2O$ আবার পরীক্ষামূলকভাবে ইহাও দেখা গিয়াছে যে বিশুদ্ধ আয়রণ স্থানে স্থানে পিটাইয়া অসমসত্ত অবস্থায় আনিলে জল ও বায়ুর সংস্পর্শে উহাতেও মরিচা ধরে। ইহার কারণও একই বলিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে। আয়রণের পেটা অংশ ও না পেটা অংশ ক্যাথোড ও অ্যানোডরূপে বায়ুর উপস্থিতিতে জলের সংস্পর্শে কার্য করিয়া থাকে এবং প্রাবিত অক্সিজেন-যুক্ত জল তড়িৎ-বিশ্লেয় পদার্থরূপে কাজ করে। তাই পূর্বের প্রদর্শিত বিক্রিয়ার মত বিক্রিয়া ঘটিয়া উক্ত প্রকারের লোহেও মরিচাধরে।

মরিচা নিবারণ ঃ—লোহের স্রব্যে মরিচা ধরা নিবারণ করিতে রংলাগানো হয় অথবা গোলাচুন লাগাইয়া উহাকে আর্ড করা হয়। লোহার নলকে উজ্ঞ করিয়া আল্কাতরা হইতে উৎপন্ধ পিচকে আলকাতরা হইতে উৎপন্ধ আপথায় দ্রাবিত করিয়া তাহার ভিত্তর ডোবান হয়। ইহাতে লোহার নলের উপর একটি হুর্ভেড আন্তরণ পড়ে (আকুস্ শ্মিথের যৌগ)। বাফ পদ্ধতি (Barff process) প্রয়োগ করিয়াও মরিচা ধরা নিবারণ করা য়য়; এই পদ্ধতিতে লোহকে লোহিততথ্য করিয়া তাহার উপর দিয়া ষ্টীম চালনা করা হয়; ইহাতে লোহের উপর দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ একটি ফেরোসোফেরিক অক্সাইডের (Fe3O4) স্তর উৎপন্ন হয়। এই উপায়ে যে সমন্ত লোহপাত্রে ফল রাখা হয় তাহাদের মরিচা ধরা নিবারণ করা হয়। এই অক্সাইডের গুরুকে ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডমুক্ত-জলসহ উত্তপ্ত করিলে উহা দ্রবীভূত হইয়া অপসারিত হয়। এই তথা হইতেই বুঝা য়য় কেন সমুক্রের জল বয়লারকে কয় করে।

লৌহনির্মিত দ্রব্যে জিঙ্ক, টিন, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর প্রলেপ লাগাইয়াও মরিচা ধরা নিবারণ করা হয়। লৌহ-দ্রব্যের উপর নিকেল বা কোমিয়াম ধাতুর তড়িৎ-প্রলেপন (electroplating) দ্বারাও মরিচা ধরা বন্ধ করা যায়। আবার ষ্টাল বা ইস্পাতের সহিত শতকরা 12 বা 14 ভাগ কোমিয়াম ধাতু মিশাইয়া সংকর ইস্পাত (Alloy-steel) উৎপন্ধ করা হয়। এই ষ্টালকে মরিচাবিহান ইস্পাত (Stainless- steel) বলা হয়। এই প্রকারের কোমিয়াম যুক্ত ইস্পাত হইতে প্রস্তুত দ্রব্যানিতে সহজে মরিচাধরে না।

জ্ঞ প্রব্য :—এইথানে উল্লেখ করিতে হয় যে লোহার মরিচা লোহার মৃত্ব দহনের (slow combustion) ফলে উৎপন্ন হয়। যখন দাহ্যবস্তুর সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগ হইবার সময় আলো ও তাপ উদ্ভূত হয় তখন সেই প্রক্রিয়াকে দহন বলে। যে সকল দহন প্রক্রিয়ায় কেবল সামাক্ত তাপ উদ্ভূত হয় এবং জ্বলনাঙ্কের

(ignition temperature) নীচে জারণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহাকে মুত্দহন বলে। লোহার মেরিচা ধরার সময় এই ঘিতীয় প্রকার জারণই ঘটিয়া থাকে বলিয়া ইহাকে মুত্ দহনের পর্যায়ে ফেলা হয়।

আয়রণের যৌগ—ফেরিক অক্সাইড (Fe₂O₃):—

আয়রণের এই অক্সাইড যৌগ প্রকৃতিতে জ্বাবিহীন হিমাটাইট (${
m Fe}_2{
m O}_3$) রূপে এবং জ্বাযুক্ত রাউন হিমাটাইট ($2{
m Fe}_2{
m O}_3$, $3{
m H}_2{
m O}$) রূপে পাওয়া যায়।

ফেরিক অক্সাইড নানাভাবে প্রস্তুত কর। যায়। আয়রণের গুঁড়াকে বায়ুতে জালাইয়া অথবা বাদামী রং-এর ফেরিক হাডুক্সাইডের অধঃক্ষেপ যাহা কোন ফেরিক লবণের দ্রবণের সহিত অ্যামোনিয়ার দ্রবণ মিশাইয়া পাওয়া যায়, ছাঁকিয়া লইয়া উত্তপ্ত করিয়া উৎপন্ধ করা যায়।

$$FeCl_3 + 3NH_4OH = Fe(OH)_3 + 3NH_4Cl$$

 $2Fe(OH)_3 = Fe_2O_3 + 3H_2O$

ফেরাস সলফেট, ফেরাস অক্সেলেট, ফেরিক সলফেট অথবা ফেরিক নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিলে ফেরিক অক্সাইড পাওয়া যায়।

$$2FeSO_4 = Fe_2O_3 + SO_2 + SO_3$$

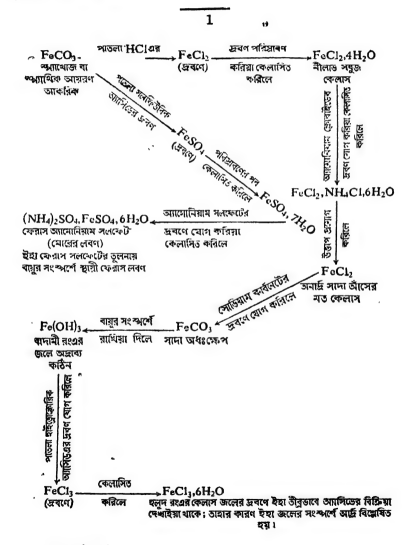
 $2FeC_2O_4 = Fe_2O_3 + 3CO + CO_2$
 $Fe_2(SO_4)_3 = Fe_2O_3 + 3SO_3$

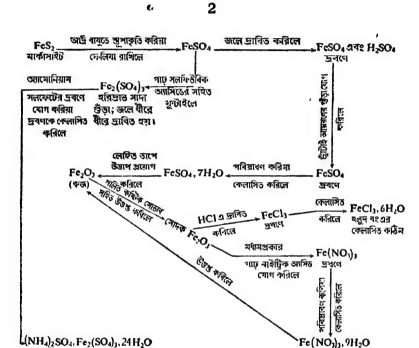
[এইভাবে ফেরাস সলফেট হইতে উৎপন্ন স্ক্রা ফেরিক-অক্সাইডের গুঁড়াকে রুজ (rouge) বলে।] $4 Fe(NO_3)_3 = 2 Fe_2O_3 + 12NO_2 + 3O_2$

ধ্যা :—ইহাকে হাইড্রোজেন-ক্লোরাইডের প্রবাহে তীব্রভাবে উত্তপ্ত করিলে ইহা কেলাসিত পদার্থে পরিণত হয়। ইহা গাঢ় লাল রংএর কঠিন পদার্থ। ইহা জলে অদ্রাব্য, কিন্তু কম উত্তাপে উৎপন্ন হইলে অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় এবং ফেরিক লবণ দেয়। কিন্তু লোহিততাপে উৎপন্ন হইলে বা উৎপন্ন ফেরিক-অক্লাইডকে তীব্রভাবে লোহিততাপে উত্তপ্ত করিলে ফেরিক অক্লাইড আর অ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না। তথন উহাকে অ্যাসিডে দ্রাবিত করিতে হইলে কঠিন কষ্টিক সোডার সহিত মিশাইয়া উত্তাপ প্রয়োগে মিশ্রণকে গলাইয়া কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিতে হয়; তথন উহা আাসিডে দ্রাবা হয়।

কেরিক অক্সাইডের ব্যবহার :—ইহা গহনা পালিশে (রুজ), রং (Venetian red) হিসাবে, গালে ও ঠোটের প্রসাধনকার্যে এবং কোন কোন বিক্রিয়ায় অমুঘটকরূপে ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্ন আয়রণের প্রাকৃতিক যৌগ হইতে আয়রণের যৌগ উৎপাদন ঃ—আয়রণের ত্রই ফেরাস (Ferrous, যাহাতে প্রকার. ত্রিযোজী) আয়ুরণ দ্বিযোজী) ফেরিক (Ferric, যাহাতে আয়ুরণ এবং (भः २৮३ 1 नः इक (१४)।





ফেরিক আমোনিয়াম আলম ১

Ouestions

- 1. Describe the method of extraction of metallic sodium from caustic soda. State its properties and uses.
- >। কটিক সোডা হইতে ধাতৰ সোডিরাম উৎপাদনের পদ্ধতি বর্ণনাকর। সোডিরামের ধর্ম ও বাবহার বর্ণনাকর।
- 2. What happens when (a) metallic sodium is added to water, (b) ammonia gas is passed over heated metallic sodium, (c) aluminium chloride is heated with metallic sodium and (d) sodium is heated in an atmosphere of hydrogen.

Give equation in each case.

- ২। নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াগুলিতে কি ঘটিয়া থাকে?
- (ক) জলে ধাতব সোভিরাম বোগ করা ইইল; (গ) উত্তপ্ত ধাতব সোভিরামের উপর দিরা জ্যামোনিয়া গ্যাস চালনা করা ইইল; (গ) জ্যালুমিনিয়াম ক্লোয়াইছকে ধাতব সোভিয়ামের সহিত উত্তপ্ত করা হইল এবং (খ) ধাতব সোভিয়ামকে হাইডোজেন গ্যাসের ভিতর রাথিয়া উত্তপ্ত করা হইল।

প্রভাক ক্ষেত্রে সমীকরণ ছাও ব

- 3. How is pure sodium chloride prepared from common salt? How can metallic sodium be extracted from common salt? Describe the properties and uses of sodium chloride.
- ৩। সাধারণ থান্তলংশ হইতে কিভাবে বিশুদ্ধ সোভিয়াম ক্লোরাইভ প্রস্তুত করা হর ? সাধারণ থান্তলবণ হইতে ধাতব সোভিয়াম কিভাবে নিকাশিত করা হর ? সোভিয়াম ক্লোরাইভের ধর্ম ও ব্যবহার বর্ণনা কর।
- 4. How is caustic soda prepared? State its properties, What change does it undergo when it is exposed to the atmosphere?

What happens when a solution of caustic soda is added to a solution of copper sulphate, zinc sulphate, aluminium sulphate and ammonium chloride? Give equations, stating the conditions wherever necessary.

। কৃষ্টক সোভা কিন্তাবে প্রস্তুত করা হয় ? ইহার ধর্ম বিলীর উল্লেখ কর । ইহাকে বায়ুতে কেলিয়া
রাখিলে ইহার কি য়য়িবর্ত ন হয় ?

বধন কষ্টিক সোড়া নিম্নলিখিত ত্ৰবান্তলির ত্রখণে বোগ করা হয়, তথন কি ঘটরা থাকে ?—কপার সলক্ষেট, ক্লিক্ত সলক্ষেট, জ্যাল্মিনিরাম সলক্ষেট এবং জ্যামোনিরাম ক্লোরাইড ? বিক্রিয়ার জম্ম প্ররোজনীর অবস্থার উল্লেখ করিয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রে সমীকরণ দারা উহাদের প্রকাশ কর।

- 5. Starting with common salt how will you prepare (a) Na, (b) Cl₂, (c) NaOH, (d) HCl. (e) Na₂CO₃ and (f) Na₂SO₄?
- (e) সাধারণ খাত্ত লবণ লইরা নিমলিখিত প্রার্থন্তলির উৎপাদন বর্ণনা কর:—(ক) সোভিরাম,
- (ब) क्लाबिन, (भ) माডियाय शरेषुत्राविक, (व) शरेषुप्राव्यन क्लाबारेक, (ह) माछियाय कार्यमा व
- (b) সোভিরাম স**ল**ফেট।

- 6. Mention and important industry based on the use of common salt as the starting material. Describe the procedure followed in that industry in order to get the final product.
- সাধারণ লবণ ব্যবহার করিরা যে একটি পদার্থ শিলপ্রশালী ঘারা উৎপাদিত হয় তাহা উল্লেখ
 কর। সেই শিল্প উৎপাদনে যে পদ্ধতি অবলম্বন করিরা উদ্দেশিত পদার্থটি পাওরা বার তাহার বর্ণনা দাও।
- 7. Compare Le blanc process for the manufacture of sodium carbonate with Solvay's process for the same. How will you get (a) NaOH, (b) NaHCO, starting from Na₂CO₂?
- গেডিরাম কার্বনেট উৎপাদনের লেব্যাক প্রতির সহিত সল্তে প্রতির তুলনা কর। সোভিরাম কার্বনেট হইতে কিভাবে (ক) কৃষ্টিক সোভা এবং (খ) সোভিরাম বাইকার্বনেট পাওরা বাইবে?
- 8. How would you test for the presence of carbonates and chlorides in commercial NaOH? How would you remove them, if found present? How do aqueous solution of Na₂CO₃ have alkaline properties?
- ৮। প্ৰা-সোডিয়াম হাইডুকাইডে কাৰ্বনেট এবং কোরাইডের উপস্থিতি কিভাবে প্রমাণ করা যায় ? ব্লি উহাদের উপস্থিতি প্রমাণিত হর, তাহা হইলে উহাদের কিভাবে দ্রীস্তৃত করিবে ? সোডিরাম কার্বনেটের জনীর অবণের কারীয় ধর্ম কেন হইরা থাকে ?
- 9. What is glass? How is it obtained? What is "annealing"? What are the different kinds of glass? State the uses of glass.

How does Jena glass and Pyrex glass differ from ordinary glass?

- »। কাচ কি জিনিব ? কাচের প্রকার ভেদ কি কি ? কাচের বাবহার স্থক্ষে বাহা জান লিখ। জেনা কাচের এবং পাইরেল কাচের সাধারণ কাচ হইতে কি পার্থক্য তাহা উল্লেখ কর।
- 10. What are the important sources of magnesium? How is the metal extracted from (a) natural carbonate of magnesium and (b) double chloride of magnesium and sodium? Describe its important properties and uses. (b) Starting with a naturally occurring compound of magnesium, how will you prepare its oxide, chloride, sulphate and nitrate?
- > । (ক) ম্যাগনেসিরামের বিশেব উৎসপ্তলি উল্লেখ কর। ম্যাগনেসিরাম খাড়—(ক) প্রাকৃতিক কার্বিনেট হইতে এবং (খ) সোডিরাম ও ম্যাগনেসিরামের মিশ্র কোরাইড হইতে কিভাবে নিকাশিত করা ছর ? ইহার বিশেব বিশেব ধর্ম গুলি উল্লেখ কর এবং ইহার ব্যবহার উল্লেখ কর।
- (খ) স্যাগনেদিরামের একটি প্রাকৃতিক যৌগ হইতে কিন্তাবে ইহার ব্বরাইড, ক্লোরাইড, সলক্ষেট এবং নাইট্রেট প্রস্তুত করিতে পারা বার ?
- 11. How does calcium occur in nature? How is metallic calcium prepared? What are its properties and uses?
- ১১। ক্যালসিরাম প্রকৃতিতে কিভাবে পাওরা বার ? ধাতব ক্যালুসিরাম কিভাবে উৎপাদন করা হয় ? ইহার ধর্ম বিলী ও ব্যবহার উল্লেখ কর।

12. Distinguish between quicklime and slaked lime. How are they prepared on a large scale and what are their principal uses?

How will you prepare (a) slaked lime, (b) lime water and (c) milk of lime from quicklime?

১২। পাশুরে চুল এবং কলিচুনের পার্থকা উল্লেখ কর। উহাদের পণা উৎপাদন এবং উহাদের বাবহার বর্ণনা কর:

পাধুরে চুন হইতে কিভাবে (ক) কলি চুন, (খ) চুনের জল এবং (গ) চুন গোলা এশুত করা বার ?

- 13. Mention at least three compounds of calcium used on a commercial scale? Mention how they are prepared and describe the action of water on each of those three compounds.
- ১৩। পণ্যে ব্যবহাত ক্যালসিয়ামের তিনটি বৌগের উল্লেখ কর। বিভাবে এইগুলি উৎপাদন করা বার এবং ইহাদের উপর জলের বিক্রিয়া বর্ণনা কর।
- 14. Name the principal ores of copper. Describe any process for extracting copper from its sulpidic ores, stating the reactions occurring at different stages.

 State the properties and uses of the metal.
- ১৪। কপারের প্রধান প্রধান আক্রিক্ডলির নাম কর। কপারের সংক্ষাইড ঘটিত আক্রিক হইতে নিকাশন বর্ণনা কর এবং নিকাশনের বিভিন্ন তারে যে বিক্রিয়াছলি হয় তাহা উল্লেখ কর।

थाजुत्र धर्मावली এवः गुवशत्र উল्लেथ कत्र ।

- 15. Describe the reactions involved in the different stages of extraction of copper form copper pyrites. How is the metal refined? State two of the principal uses of the metal. [W. Bengal Higher Secondary, (Science), 1960]
- ১৫। ধাত্তব কপারের কপার পাইরাইটিস হইতে নিজাশনের সময় যে বিক্রিয়াগুলি হয় তাহা বর্ণনা কর। ধাতুটির শোধন প্রণালী বর্ণনা কর। ধাতুর ছুইটি ব্যবহার উল্লেখ কর।
- 16. Mention the principal ores of zinc and state how the metal can be obtained from its sulphide ore. Describe its properties and uses. Mention two of its alloys with their uses.

What is galvanising? In what respects does it differ from "tinning"?

> । জিছের প্রধান আকরিকগুলি উল্লেখ কর। ইহার সলফাইড আকরিক হইতে ইহাকে কিভাবে নিভাশিত করা হর। ইহার ধর্ম বিলী ও ব্যবহার বর্ণনা কর। ইহার ছুইটি সংকরের নাম কর এবং ভাহাদের ব্যবহার উল্লেখ কর।

দন্তালেশন কি ? টিনলেশন হইতে ইহার প্রভেদ কোণার ?

17. Name the naturally occurring compounds of aluminium with their formulae. Give an account of the extraction of alluminium from its ores. Mention its properties and uses.

Name two of its important alloys and mention their uses,

১৭। আাল্মিনিরামের প্রাকৃতিক যৌগগুলির নাম সংকেতসহ উল্লেখ কর। আাল্মিনিরামের আক্রিক হইতে আাল্মিনিরামের নিকাশনপন্ধতি বর্ণনা কর। ইহার ধর্মাবলী ও ব্যবহার বর্ণনা কর।

স্মালুমিনিরামের ছুইটি সংকরের নাম কর এবং উহাদের ব্যবহার উল্লেখ কর।

- 18. How is aluminium extracted from bauxite? State three of its chemical properties and two of its industrial uses. What is "thermit" process? [West Bengal, Higher Secondary (Science), 1960].
- ১৮। বন্ধাইট হইতে কিন্তাবে আলুমিনিরাম নিকাশিত করা হয় ? ইহার তিনটি রাগায়নিক ধর্ম এবং ইহার ছইটি শিল্পে ব্যবহার উল্লেখ কর । "থামিট পদ্ধতি" কি ?
- 19. What is an alum? Name the principal alums, Describe the method of preparation of common alum and state its properties and uses.

Starting from a naturally occurring compound of aluminium show schemetically how will you prepare anhydrous aluminium chloride, pure alumina, and aluminium sulphate.

>>। জ্যালম কি পদার্থ ? প্রধান প্রধান জ্যালমগুলি উল্লেখ কর। সাধারণ জ্যালমের উৎপাদন বর্ণনা কর এবং ইহার ধর্ম বিলী ও বাবহার উল্লেখ কর।

স্থাপুমিনিয়ামের একটি প্রাকৃতিক বৌগ হইতে রেখা দিয়া দেখাও কিভাবে অনাক্র স্থাাপুমিনিয়াম ক্লোরাইড, বিশুদ্ধ স্থাপুমিনা এবং স্থাপুমিনিয়াম সলকেট প্রস্তুত করা যায়।

20. Name the important ores of lead and explain by means of equation the different stages in the extraction of the metal from its ores.

State its properties and uses. Can you name an important alloy of lead with its composition?

২০। লেডের বিশেষ বিশেষ আক্রিকগুলির নাম কর এবং সমীকরণ সহকারে বিভিন্ন স্তরে উহার আক্রিক ছইতে লেডের নিকাশন বর্ণনা কর।

ইহার ধর বিলী ও ব্যবহার উল্লেখ কর। লেডের একটি সংকর উহার গঠনসহ উল্লেখ করিতে পার কি ?

- 21. (a) What is white lead? Describe the Dutch process for manufacturing white lead. Explain the reactions that occur. What substitutes for white lead have been proposed to be used as a white paint?
- (b) Starting with metallic lead, how do you prepare litharge and red lead?
- ২)। (ক) বেতসীস কি জিনিব? ডাচ পদ্ধতি দার। ইহার পণ্য উৎপাদন বর্ণনা কর। বিকিলাগুলি ব্যাখ্যা করিলা বৃথাইরা দাও। সাদা রং হিসাবে বেতসীসের পরিবতে আর কোন্ কোন্ কোন্ কাব্য ব্যবহার করার ব্যবহা হইরাছে? (থ) ধাতব লেড কইরা আরম্ভ করিরা কিছাবে নিথার্জ এবং রেড লেড উৎপাদন করা বার ?

- 22. Name the principal ores of iron. Describe the process of making cast iron from iron ores, giving a neat sketch of the blast furnace used in the operation. What are the ingredients of the charge introduced into the blast furnace and what are the main reactions occurring there? What are the impurities present in cast iron and what are its uses?
- ২২। আররণের প্রধান প্রধান আকরিকগুলির নাম বল। লোহের আকরিক হইতে ঢালাই লোহা প্রস্তুতের প্রধালী নাজতচুল্লীর ছবিসহ বর্ণনা কর। মাজতচুল্লীতে কোন্ কোন্ পদার্থের মিশ্রণ বোগ করা হল্ল এবং দেখানে প্রধান বিজিলা কি বটিলা খাকে ? ঢালাই লোহাতে কোন্ কোন্ লগুদ্ধি বর্তমান খাকে এবং উহার বাবহার কি তাহা উল্লেখ কর।
- 23. What is the difference in composition of cast iron, wrought iron and steel? Compare their properties and tabulate their uses. How is cast iron converted into steel?
- ২৩। ঢালাই লোহা, পেটা লোহা এবং ইম্পাতের গঠনে কি পার্থকা দেখা বার ? উহাদের ধর্মাবলীর তুগনামূলক আলোচনা কর এবং উহাদের ব্যবহার লিপিবছ কর। ঢালাই লোহাকে কিন্তাবে ইম্পাতে পরিশত করা বার ?
- 24. What is steel? Describe in brief the Bessemer Process and compare the Bessemer and the Open Hearth processes for the manufacture of steel, What are (a) mild steel, (b) high speed tool steel and (c) spiegeleisen?
- ২৪। ইম্পাত কি পদার্থ? ইম্পাত উৎপাদনের বিসিমার পছতি এবং ওপেনহার্ব পছতি বর্ণনা কর এবং উহাদের তুপনামুগক আলোচনা দাও। (ক) নরম ইম্পাত, (ধ) উচ্চ যুর্ণনে মতাত যন্তে ব্যবহৃত ইম্পাত এবং (গ) ম্পিজেনিসেন কি প্রকার পদার্থ?
- 25. What is rust? Describe experiments to show that both air and moisture are necessary for rusting of iron. How is it that apparently pure but non-homogeneous iron rusts though pure homogeneous iron does not rust? Describe the methods commonly used for the prevention of rusting of iron.
- - 26. Write how are the followings prepared and what are their uses:
- (i) Plaster of Paris, (ii) Blue vitriol, (ii) White lead, (iv) Glass, (v) red lead and (vi) rouge.
 - ২৬। নিয়লিখিত পদাৰ্থগুলি কিভাবে প্ৰস্তুত করা হয় এবং তাহাদের ব্যবহার কি তাহা উল্লেখ কর:---
- (i) প্যারিস প্লাষ্টার, (ii) নীল কাসিস, (iii) বেতসীস, (iv) কাচ, (v) মেটে সিন্দুর এবং (vi) রুজ।

27. Name the raw materials used in the blast furnace for extraction of pig iron. Give a brief description of the reactions and explain them with help of simple equations.

State very briefly the principle of preparation of steel from pig iron. (Description of any of the processes is not required.)

What is rust? Mention two methods for rust prevention. [West Bengal Higher Secondary, (Science), 1960.]

২৭। মাক্লতচুল্লী প্ররোগে ঢালাই লোহা প্রস্তুত করিতে কি কি কাঁচা মাল ব্যবজ্ত হয় তাহা উল্লেখ কর। সংক্রেপে সংঘটিত বিক্রিয়াঞ্চলি বর্ণনা কর এবং সহজ সমীকরণ ধারা তাহাদের ব্যাখ্যা কর।

আছি সংক্ষেপে যে নীতি প্ররোগ করিরা ঢালাই লোহা হইতে ইম্পাত উৎপাদন করা হর তাহার বর্ণনা।

ভাও । (কোন পদ্ধতির বর্ণনা নিস্তারোজন)।

মরিচা কি ? মরিচা-নিবারণের ছইটি পছতি বর্ণনা কর।

- 28. Write notes on composition and uses of the following:-
- (a) Brass, (b) German silver, (c) Aluminium bronze, (d) Magnalium, (e) Duralumin, (f) Common solder and (g) Type metal.
 - २৮। निम्नलिथिত ज्ववाश्वनित्र भठेन अवः वावशांत्र मदस्य याहा जान निर्थः—
- (क) ত্রাস, (খ) জাম নি সিলভার, (গ) জ্যাল্মিনিয়াম ত্রোঞ্জ. (গ) ম্যাগনালিয়াম, (৪) ভূর্যালুমিন, (চ) সাধারণ ঝাল, এবং (ছ) টাইপ ধাজু।
- 29. Describe the preparation of green vitriol from ferric oxide and vice versa? Can you prepare a sample of pure Fe₈O₄ from green vitriol? If so, describe the process in details. [Andhra Univesity]
- ২৯। কেরিক অক্সাইড হইতে কেরাস সলকেট (সবুজ কাসিস) এবং কেরাস সলকেট হইতে কেরিক অক্সাইড কি ভাবে উৎপাদন করা যার তাহার বর্ণনা দাও। কেরাস সলকেট হইতে কোনও উপারে কি ট্রাইকেরিক টেট্রন্সাইড প্রস্তুত করা বার ? যদি যার, তবে সেই পদ্ধতি বিশেষভাবে বর্ণনা কর।

তজৰ ৱসায়ন কাৰ নেৱ যোগৰিষয়ক ৱসায়ন

(Organic Chemistry

Or

Chemistry of Carbon Compounds).

জৈব রসায়ন বা কার্বনের যৌগবিষয়ক রসায়ন

প্রথম অখ্যায়

প্রাথমিক আলোচনা

অতি প্রাচীনকাল হইতেই মামুষ তৈল, ⇒চর্বি. (ঘি, মাখন প্রভৃতি) চিনি, খেত্সার, ধুপ, আঠা, রজন (resin), গদ্ধস্থব্য এবং রঞ্জক স্রব্য প্রভৃতির ব্যবহার বেশ ভালভাবে জানিত। প্রাচীন যুগের লোকেরা সাবান তৈয়ারী করিতে জানিত এবং রঞ্জক দ্রব্য, মদ, নীল বং দিয়া কাপড় বং করার জ্বন্ত নীল (স্বাভাবিক) ইত্যাদি প্রস্তুতের পদ্ধতিও তাহাদের জানা ছিল। কিন্তু এই সমন্ত দ্রব্য উদ্ভিদ অথবা প্রাণিজ্ঞগৎ হুইতে প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে পাওয়া যাইত। তাই তথনকার দিনে লোকের মনে ধারণা হইয়াছিল 'বৈ এই সকল দ্রব্য জীবিত কোষের (living cells) কোন অজ্ঞাত প্রাণশক্তির (vital force) সাহায্যে কেবল প্রাণীদেহে অথবা উদ্ভিদের মধ্যে উৎপন্ন হয়; কুত্রিম উপায়ে পরীক্ষাগারে ইহাদের প্রস্তুত করা যায় না। জীবিত কোষে উৎপন্ন হয় বলিয়া এইসকল পদার্থের নাম দেওয়া হয় **বৈশবপদার্থ** (Organic compounds) এবং যে শাস্ত্রে ইহাদের রাশায়নিক আলোচনা করা হয় তাহাকে জৈবরসায়ন (Organic chemistry) বলা হয়। মদ হইতে ভিনিগার (vinegar), লেবু হইতে সাইটি ক (citric) আসিড, টক তথ হইতে ল্যাক্টিক (lactic) আসিড, তেঁতুল হইতে টারটারিক (tartaric) অ্যাসিড, মান্তুষের মূত্র হইতে ইউরিয়া (urea) প্রভৃতি জৈব দ্রব্য প্রস্তুত করিবার প্রণালী জ্বৈর রসায়নে পৃথকভাবে আলোচনা হইবার পূর্ব হইতেই জানা ছিল। অপরপক্ষে অকৈব দ্রব্য (Inorganic compound) হইল ধাতব লবণ, ক্ষার, অ্যাদিড প্রভৃতি, কারণ ইহারা প্রাণহীন প্রস্তুর ও থনিজ পদার্থ হইতে উৎপাদিত হয়। ইহাদের বিষয় যে শাস্তে রাসায়নিক-ভাবে আলোচিত হয় ভাহাকে অভৈব রুগায়ন (Inorganic chemistry) বলা হয়।

ফ্রান্সের প্লয়ি প্রতিম বৈজ্ঞানিক ল্যাভয়সিয়ার (Lavoisier, 1743-94)
নির্ভুলভাবে অনেকগুলি জৈব পদার্থ বিশ্লেষিত করিয়া দেখান যে তাহার
সমন্তগুলিতেই কার্বন আছে এবং কোন কোনটিতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়াও
নাইট্রোজেন থাকে। আরও পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে বিভিন্ন ধর্যবিশিষ্ট

অধিকাংশ জৈব যৌগে মাজ তিনটি মৌলিক পদার্থ কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বিভিন্ন অমুপাতে বিভামান। কোহল (alcohol), জৈব আাসিড (যথা, আ্যাসিটিক, টারটারিক, সাইট্রিক প্রভৃতি) চিনি, তৈল, গ্লিসারিণ প্রভৃতি জৈব যৌগের ধর্ম সম্পূর্ণ বিভিন্ন কিন্তু ইহারা সকলেই কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের বিভিন্ন অমুপাতে সংযোগের ফলে উৎপন্ন হয়। অজৈব পদার্থের বেলায় এইরপ ঘটিতে দেখা যায় না। ছইটি মৌল হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের সংযোগের ফলে মাজ ছইটি যৌগ উৎপন্ন হইতে দেখা যায়। হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং সালফারের বিভিন্ন অমুপাতে সংযোগের ফলে মাজ 13টি যৌগ পাওয়া যায়; কিন্তু কার্বন হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের বিভিন্ন অমুপাতে এবং এমন কি সময় সময় একই অমুপাতে সংযোগের ফলে উৎপন্ন জৈব পদার্থ বিভিন্ন প্রকারের হইয়াই থাকে যেন C_2H_6O ছইটি বিভিন্ন যৌগ পদার্থকে বুঝায়, ইথার এবং কোহল। আবার $C_8H_{12}O_4$ এই সংকেত দ্বারা 66টি বিভিন্ন যৌগকে প্রকাশ করা যায়। কাজেই বার্জেলিয়াসের (Berzelius, 1779-1848) মতে কেবলমাজ প্রাণশক্তির সাহায্যেই এই প্রকার কৈব যৌগ উৎপন্ন হইতে পারে।

কিন্ত 1828 খুটাবে ভূল্হার (Wohler, 1800—1882) হঠাৎ একটি অজৈব পদার্থ আমোনিয়াম সায়ানেট (NH₄CNO, লেডসায়ানেট ও আমোনিয়াম ক্লোরাইড হইতে উদ্ভূত) উত্তপ্ত করিয়া একটি পুরাপুরী ক্লৈব পদার্থ ইউরিয়া (urea, N₂H^r₄CO, যাহা প্রাণীর মূত্র হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়) প্রাপ্ত হন।

NH₄CNO→

CO(NH₂)₂

আমোনিয়াম

ইউরিয়া

সায়ানেট

এই আবিষ্ণার প্রাণশক্তির অবর্তমানে জৈব পদার্থ স্বষ্ট হইতে পারে না—
বার্জেলিয়াসের এই মতবাদের মূলে কুঠারাঘাত করে। ভূলহার বার্জেলিয়াসকে
এই আবিক্রিয়ার পরে লেখেন, "আমি আপনাকে বলিতে চাই কোন প্রাণীর—
মামুষ বা কুকুরের-মূত্রাশয় (Kidney) ছাড়াও আমি ইউরিয়া প্রস্তুত করিতে
পারি।" এই আবিক্রিয়ার পর পরীক্ষাগারে শত শত জৈব পদার্থ প্রস্তুত করা
হইয়াছে। কাজেই বর্তমানে জৈব পদার্থ বলিতে আমরা কার্বন-ঘটিত পদার্থ ই
বৃঝিয়া থাকি এবং কার্বন-মুক্ত যোগের রাসায়নিক আলোচনা যে শাস্ত্রে হইয়া
থাকে তাহাই জৈব-রসায়ন।

কেবল কার্যনের তুইটি অক্সাইড—কার্বন মনোক্সাইড এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড হইতে উৎপন্ন ধাতব কার্যনেট সমূহ অক্টেব রসায়নের অস্তর্গত বলিয়া ধরা হয় এবং সেই কারণে অক্টেব রসায়নে ইহাদের আলোচনা করা হইয়াছে। ("রসায়নের গোড়ার কথা" দ্বিতীয় ভাগ, পৃঃ ১২৫—পঃ ১৪৮)।

আরও একটি বিশেষত্বের জন্মও কার্বনযুক্ত যৌগের আলোচনা পৃথক ভাবে করা প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। কার্বনঘটিত থাঁগ-পদার্থের সংখ্যা দশ লক্ষেরও অধিক, আর কোন মৌলের এত অধিক সংখ্যক যৌগ নাই। প্রকৃত পক্ষে অস্তান্ত 91টি প্রাকৃতিক মৌলের সমস্ত যৌগ একত্র করিলেও একলক্ষ হইবে না। তাই জৈবরসায়ন অজৈবরসায়ন হইতে ভিন্ন করিয়া আলোচনা করা হইয়া থাকে। উপরক্ত কার্বনের যৌগগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যায় এবং শ্রেণীগুলির ভিতর সাদৃশ্যও খুব বেশী। জৈব রসায়নের পৃথক্ভাবে আলোচনার ইহাও একটি কারণ।

জৈব ও অজৈব যৌগের পার্থক্য:—মূলতঃ জৈব ও অজৈব যৌগের গঠনে একই প্রকারের সংযোগ স্কান্তলি প্রযোজ্য দেখা যায়। তাই জৈব ও অজৈব রসায়নের পার্থক্য কতকটা মনগড়া; তাহা হইলেও পঠনপাঠনের স্থবিধার জন্ম রসায়নশাস্ত্রের এই বিভাগ মানিয়া লওয়া হইয়াছে। জৈব ও অজৈব থৌগের ভিতর নিম্নলিখিত পার্থকাগুলি প্রনিধানযোগ্য:—

देखव योग

- কার্বন ্ঘটিত জৈব যৌগের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ।
- 2. জৈব যৌগগুলি পরস্পর
 পরস্পরের সহিত বিশেষভাবে সম্বন্ধ

 যুক্ত এবং তাহারা বিভিন্ন শ্রেণীতে

 বিভাজা। বেমন, অ্যালকোহল এক
 শ্রেণীর জৈব যৌগ; অ্যালভিহাইড

অজৈব যৌগ

- অক্তান্ত সমস্ত মৌলের যৌগ-সংখ্যা একজ করিলে মোট প্রায় 75000 হইবে।
- 2. অজৈব বৌগে অমুরূপ কোন কার্যকরী গ্র্রুপের অভিড দেখা যায় না।

ভৈৰ যোগ

আর এক শ্রেণীর জৈব যৌগ;
আ্যাদিড আর এক শ্রেণীর জৈব
যৌগ। কিন্তু আ্যালকোহল হইতে
ভারণ প্রক্রিয়ায় সহক্ষেই আ্যালডিহাইড পাওয়া যায় এবং আ্যালডিহাইড হইতে জারণ প্রক্রিয়ায়
আ্যাদিড পাওয়া যায়। আবার
আ্যালকোহলে একটি কার্যকরী গ্রুপ
বা মূলক (functional group)
আছে, যথা-OH; প্রত্যেক আ্যালডিহাইডে কার্যকরী মূলক হইল—
CHO; প্রত্যেক আ্যাদিডে কার্যকরী
মূলক হইল—COOH; প্রত্যেক
আ্যালকোহলের রাসায়নিক ধর্ম একই
প্রকার।

- উচ্চ উষ্ণতায় সমস্ত দ্বৈব যৌগই ভাঙ্গিয়া যায়। উহারা প্রায়ই দায় এবং কম উত্তাপেই গলিয়া যায়।
- 4. জৈব যৌগগুলি জৈব স্থাবকে (যথা, অ্যালকোহল, বেনজিন, ইথার ইভ্যাদি) স্থাব্য ।
- 5. অনেক জৈব যৌগের অণুর গঠন থুবই জটিল এবং উহাদের অণুতে বহু সংখ্যক পরমাণু থাকিতে দেখা যায়। যেমন, শেতসারের আপবিক সংকেত হইল C1200H2000O1000।

অজৈব হোগ

- উচ্চ উঞ্চায় বেশীর ভাগ
 অলৈব যৌগই স্থায়ী এবং অদাহা।
 ইহাদের গলনাক প্রায়ই উচ্চ হয়।
- কৈব দ্রাবকে—অ জৈ ব থৌগ প্রায়ই অদ্রাব্য, কিন্ত জলে দ্রাব্য।
- 5. অজৈব যৌগের অণুর পঠনে জটিলত্ব দেখা যায় না এবং উহাদের অণুতে খুব কম সংখ্যক পরমাণু থাকে, যেমন সলফিউরিক অ্যাসিড, H₂SO₄ অথবা ফসফোরিক অ্যাসিড, H₃PO₄।

टेक्ट द्योग

- 6. একই সংকেত দ্বারা অনেক বিভিন্নধর্মী কৈব যৌগকে প্রকাশ করা যায় যেমন $C_8H_{12}O_4$ এই সংকেত দ্বারা 66টি বিভিন্নধর্মী যৌগের সংযুতি প্রকাশ করা যার। আবার এক প্রকার ধর্মবিশিষ্ট অ্যালকোহল-শ্রেণীতে $C_{10}H_{22}O$ এই সংকেত 507টি বিভিন্ন অ্যালকোহলে প্রযোজ্য দেখা যায়।
- 7. প্র্যায়পারণীতে কার্ব নে র অবস্থান হইতে এবং কার্বনের পরমাণুর গঠন হইতে দেখা যায় যে কার্বনের পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া লম্বা শৃদ্ধাল (long chain) অথবা বুক্তাকার যৌগ (ring compound) গঠন করিতে পারে। এইভাবে 100 অথবা 1000 কার্বন পরমাণু পরস্পর যুক্তাবস্থায় একই যৌগে থাকিতে পারে।
- ৪. দ্বৈ যৌগ জলে দ্রাব্য হইলেও উহা জলের দ্রবণে আয়নিত হয় বা, এবং সেইকারণে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভাহারা অভি ধীরে বিপরীতমুখী ক্রিয়ায় যোগদান করে। বেমন, অ্যালকোহল জলে দ্রাব্য, কিন্তু জলের দ্রবণে ইহা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় অভিথীরে যোগদান করে, যদিও ইহাতে OH গপ আছে।

অক্তৈব যোগ

6. একটি সংকেত দারা মাত্র একটি অজৈব থৌগের সংবৃতি প্রকাশ করা যায়। যেমন, H₂SO₄ মাত্র একটি অজৈব থৌগকেই ব্ঝায়, অর্থাৎ সলফিউরিক অ্যাসিড।

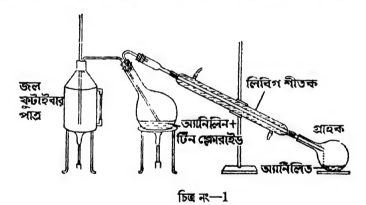
7. কি স্ক অ জৈ ব যৌ গে এইভাবে একই মৌলের পরমাণু পরস্পর যুক্ত হইয়া লম্বা শৃঙ্খল গঠন করিতে দেখা যায় না।

৪. অজৈব মৌগ জনের দ্রবণে আয়নিত হয় এবং সেই কারণে তাহারা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্রভতার সহিত যোগদান করে। বেমন, কৃষ্টিক-সোডা জলে দ্রাব্য এবং জ্বলের দ্রবণে উহা অভিক্রুভ হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করে, কারণ উহার জ্বলের দ্রবণে—OH গুপ আয়নিত হইয়া (OH)—আয়ন-ক্রণে থাকে।

জৈব যৌগের বিশুদ্ধতা সম্পাদন :— জৈব যৌগ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একাধিক কৈব পদার্থের মিশ্রণরূপে পাওয়া যায়। ইহার প্রকৃত গঠন নির্ণন্ন করিতে হইলে ইহাকে বিশুদ্ধতম অবস্থায় প্রস্তুত করিয়া ইহার পরিপূর্ণ বিশ্লেষণ (Qualitative and quantitative analysis) প্রয়োজন হয়। কিন্তু জৈব যৌগের বিশুদ্ধতা সম্পাদন সকলক্ষেত্রেই সোজা নয় এবং জৈব-শ্রব্যের প্রকৃতি ও অশুদ্ধিগুলির প্রকৃতির উপর নির্ভন্ন করিয়া জৈব যৌগের বিশুদ্ধতা সম্পাদন করিতে বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া জৈব পদার্থকে বিশুদ্ধ করা হয়। এই পদ্ধতিগুলি নবম শ্রেণীর জন্ম করিয়া জৈব পদার্থকে বিশুদ্ধ করা হয়। এই পদ্ধতিগুলি নবম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রসায়নের গোডার কথা" প্রথমভাগে আলোচিত হইয়াছে [পঃ 26—41]

নিম্নলিখিত উপায়গুলিও অবলম্বন করিয়া জৈব যৌগের বিশুদ্ধতা সম্পাদন করা সময় সময় হইয়া থাকে:—

(i) ষ্ট্রীম দ্বারা পাতন (Steam-distillation)ঃ যথন কোন দ্বৈত যোগ দ্বলে অন্ত্রাব্য কিন্তু ষ্ট্রিমের সহিত উদ্বায়ী হয়, কিন্তু মিশ্রিত দ্রব্যগুলি ষ্ট্রিমের সহিত উদ্বায়ী হয় না, তথন এই পদ্ধতি অবলম্বিত হয়। এইরূপ পদার্থকে অল্প কল এবং



অন্তদ্ধিমিশ্রিত অবস্থায় একটি গোল তলা বিশিষ্ট (Round-bottomed) ফ্লাঙ্কে লইয়া অন্ত একটি পাত্রে জল ফুটাইয়া উৎপন্ধ ষ্টিমকে নল বারা ক্রমাগত ফ্লাঙ্কের মিশ্রিত পদার্থের ভিতর চালনা করা হয়। এই অবস্থায় ষ্টিমের সহিত জৈব পদার্থটি 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় উন্ধায়িত (volation es) হয়। লিবিগ-শীতকের ভিতর



দিয়া চালিভ করিলে জ্বলীয়বাষ্প ও জৈব পদার্থের বাষ্প উভয়েই ঘনীভূত হইয়া গ্রাহকে সঞ্চিত হয়। পরে নিমে বর্ণিত পৃথকীকরণ ফানেলের দ্বারা পদার্থকে জ্বল হইতে সম্ভবমত পৃথক করা হয়। সম্পূর্ণরূপে জ্বল তাড়াইতে হইলে দ্রব্যটিকে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সহিত একব্রিড করিয়া কয়েক ঘণ্টা রাখিয়া পুনঃ পাতিত করা হয়।

এইখানে সংযুক্ত ছবিতে অ্যানিলিন ও টিনের লবণের দ্রবণ হইতে অ্যানিলিনের ষ্টিম স্বারা পাতনের সাহায্যে পৃথকীকরণ দেখান হইল।

(ii) জাবক খারা নিক্ষাশন (Solvent extraction):—মিশ্র পদার্থের ভিতর কোন একটি উপাদান বিশিষ্ট জাবকে জাব্য হয়। স্কুতরাং মিশ্র পদার্থ হইতে সেই বিশিষ্ট জাবকের সাহায্যে সেই পদার্থটি পৃথক করা যায়। অ্যালকোহল, ক্লোরোফর্ম, ইথার ইত্যাদি জাবক এইভাবে ব্যবহার করা যায়। জলের সহিত মিশ্রিত অ্যানিলিন একটি পৃথকীকরণ ফানেলে লইয়া উহাতে ইথার যোগ করিয়া ছিপি বন্ধ করিয়া ছিপিটিকে চাপিয়া ধরিয়া ঝাঁকাইয়া ছাড়িয়া দিলে তুইটি স্তরে তরলটি ভাগ হইয়া যায়। নীচের স্তরে অভিসামান্ত মাত্র অ্যানিলিন সহ জল থাকে এবং উপরের স্তরে বেশীরভাগ অ্যানিলিন ইথারে জ্রাবিত অবস্থায় জমা হয়। তলার

ছিপি খুলিয়া ধাঁরে ধাঁরে জলের শুরকে বাহির করিয়া
লওয়া যায়। পরে ছিপি খুলিয়া ইথার দহ অ্যানিলিন
একটি থর্পরে লওয়া হয়। বায়ুতে রাখিয়া দিলে
ইথার উড়িয়া যাইবে এবং কেবল অ্যানিলিন
পড়িয়া থাকিবে। ইহাতে সামাশ্য জল থাকে।
ইহাতে কঠিন কষ্টিক পটাদের শুড়া যোগ করিয়া
রাখিয়া শুক্ষ করা হয় এবং পরে পাতন ক্রিয়া রায়া
বিশুদ্ধ অ্যানিলিন পাওয়া যায়। যখন ক্রোরোফর্ম
জাবক হিসাবে কোন ছৈব যোগকে নিক্ষাধণ করার
জন্ম ব্যবহৃত হয় তথন ক্রোরোফর্মের শুর পৃথকীকরণ
ফানেলের নীচে জমা হয় এবং জলের শুর উপরে
জমে। ছিপি খুলিয়া ক্লোরোফর্মেব শুর বাহির করিয়া
লওয়া হয়।



জলের স্তর

ক্লোরোফর্ম্ম স্তর

🛚 🕽 ষ্টপকক

চিত্ৰ নং—2

(iii) রাসায়নিক পদ্ধতির প্রেয়োগ দারা (By chemical methods):

—সময় সময় কৈব যৌগকে অন্ত একটি পদার্থের সহিত বিক্রিয়া করাইয়া উহার
২০—(৩য়)

যুক্তযৌগ উৎপন্ন করা হয়; পরে সেই যুক্তযৌগকে বিশ্বোক্তিত করিছা দ্বৈব যৌগকে বিশুদ্ধ ভাবে পাওয়া যায়। উদাহরণশ্বরূপ অ্যালডিহাইডকে সোডিয়াম বাইসলফাইটের সহিত বিক্রিয়া করাইয়া উহার বাইসলফাইট যৌগ কঠিনাকারে পাওয়া যায়। উহাকে পরিপ্রাবণ দ্বারা তরল হইতে পৃথক করিয়া সোডিয়াম কার্বনেটের সংপৃক্ত দ্রবণ যোগ করিয়া পাতনক্রিয়া সম্পাদন করিলে অ্যালডিহাইড সামান্ত জল মিশ্রিত অবস্থায়, উৎপন্ন হয়। এই জল সংযুক্ত অ্যালডিহাইডকে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (fused calcium chloride) সঙ্গে ব্যাপিয়া পাতনকরিলে বিশুদ্ধ অ্যালডিহাইড পাওয়া যায়।

বিশুদ্ধতা সম্পাদনের শেষের দিকে পাতন ক্রিয়া অথবা কেলাসন সম্পাদন করিবার পূর্বে দ্রবাটির জলের দ্রবণে সামাগ্র জৈব কার্বন (animal charcoal) যোগ করিয়া মিশ্রণটিকে 5 হইতে 10 মিনিট ফুটাইয়া গরম অবস্থায় পরিপ্রাবিত করা হয়। ইহাতে আপত্তিকর রং এবং গদ্ধ অপসারিত হয়। যেমন ক্রবিয়েনিক আাসিড (Rubeanic acid) উৎপাদন করিবার পর কেলাসিত করিলে কালো কেলাস পাওয়া গায়। উক্ত কেলাসগুলিকে জলে দ্রাবিত করিয়া জৈব কয়লার সহিত ফুটাইয়া দ্রবণকে গরম অবস্থায় ছাঁকিয়া ক্রইয়া ঠাণ্ডা করিলে চমৎকার লাল রং এর বিশুদ্ধ ক্রবিয়েনিক আাসিডের কেলাস পাওয়া যায়।

জৈব পদার্থের বিশুদ্ধতা নির্ণয় :—কঠিন পদার্থের গলনাক এবং তরল পদার্থের ক্টনাক নির্ণয় বারা পদার্থের বিশুদ্ধতা ব্যা যায়। কঠিন পদার্থকে উপযুক্ত দাবকে দাবিত করিয়া বারবার কেলাসিত করিলে যদি উহার গলনাক একই হয় তবে উহা বিশুদ্ধ বলিয়া ব্যা যায়। আবার গলনাকে পৌছিলে সমস্ত কঠিন একসক্ষে তরলে পরিণত হওয়া উহার বিশুদ্ধতার আর একটি প্রমাণ, কারণ অশুদ্ধিমিশিয়া থাকিলে উহার গলনাক স্থিরাক হয় না। কৈব পদার্থের গলনাক নির্ণয় করিতে হইলে উহাকে খ্ব ফ্ল্মভাবে শুড়া করিয়া শোষকাধারে রাখিয়া শুদ্ধ করিয়া লওয়া হয়। পরে উহার সামান্ত পরিমাণ একটি 2 ইঞ্চি ললা কুশিক নলে (Capillary tube) ভর্তি করিয়া লইয়া নলটির একমুখ গলাইয়া বদ্ধ করিয়া দেওয়া হয়। পরে কুশিক নলটি একটি থার্মোমিটারের গায়ে এরূপভাবে লাগাইয়া দেওয়া হয় যেন উহার ভিতরের কঠিন পদার্থ থার্মোমিটারের কুপ্রের নিকট থাকে। থার্মোমিটার কোন তরল বারা সামান্ত ভিক্মইয়া লইলেই এইভাবে কুশিক-নলটি আটকানো যাইবে। থার্মোমিটারেক এই অবস্থায় একটি

জেনা (Jena) কাচের তৈয়ারী ফ্লাঙ্কে ঘন সলফিউরিক আাসিড রাখিয়া ফ্লাঙ্কের মুখে ছিপি লাগাইয়া ছিপির ভিতর দিয়া চালাইয়া থার্মোমিটারের কুগুটিকে গাঢ সলফিউরিক অ্যাসিডে ডবাইয়া রাখা হয়। এই অবস্থায় থার্মোমিটারের কুঞ

এবং কুশিক নলের অর্ধেক অ্যাসিডে ডুবিয়া থাকে। ফ্রাস্কটিকে একটি ছোট শিখা ছারা ধীরে ধীরে এবং সাবধানতা সহকারে উত্তপ্ত করা হয়।● যদি জৈব পদার্থটি বিভিদ্ধ হয় তবে উহা একটি স্থির উষ্ণতায় হঠাৎ গলিয়া ঘাইবে। গলনাঙ্কের কাছাকাছি হয় শিখাটি সরাইয়া লওয়া হয় অথবা খুব কমাইয়া দেওয়া হয়; ইহাতে উষ্ণতা অতি ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায়। এই গলনাক লিখিয়া লইয়া দীপশিখা সরাইয়া সলফিউরিক আাসিডকে ঠাণ্ডা হইতে দেওয়া হয়। তাহাতে ন্তব্যটি আবার কঠিন হইয়া যায়; পুনরায় শিখাটি ফ্লাস্কের নীচে রাখিয়। গলনাম্ব নির্ণয় করা হয়। এই ছই নির্ণীত গলনাকের ভিতর 1° সেন্টিগ্রেডের বেশী পার্থক্য হওয়া উচিৎ নয়।



চিত্ৰ নং--3

সেইরূপ তরলকে বার বার পাতিত করিয়া

উহার একই স্ফুটনাক হইলে বুঝা যাইবে যে পদার্থটি বিশুদ্ধ হইয়াছে। পাতন ক্রিয়া পদ্ধতিতে পাতন ফ্লাস্কে তরলটি লইয়া উহার স্ফুটনান্ধ নির্ণয় করা হয়। নবম শ্রেণীর জন্ম লিখিত "রুসায়নের গোড়ার কথা" প্রথমভাগে (চতুর্থ সংস্করণ), পু: 33 ইহা বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে।

লৈব পদার্থে বিভিন্ন মৌলের অভিত্ব নির্ণয়:--(ক) কার্বন ও হাইড্রোজেনঃ অতি ওচ এবং বিশুদ্ধ কপার অক্সাইডের সহিত পদার্থটিকে সমপরিমাণে ভালভাবে মিশাইয়া একটি শক্ত কাচের পরীক্ষানলে লওয়া হয়। এই পরীক্ষানলের মুখে একটি কর্ক লাগাইয়া কর্কের ভিতর দিয়া একটি সমকোণে বাঁকানো কাচনল লাগানো হয়। পরে শব্দ কাচনলটিকে উত্তপ্ত করা হয় এবং উদ্ভুত গ্যাসকে চনের জলের (Lime water) ভিতর চালনা করা হয়। ইহাতে চুনের জল বোলা হইয়া যায় এবং ডাহাতে উৎপন্ন গ্যাসে কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড আছে বলিয়া

প্রমাণিত হয়। আর কাচনলের ভিতর বিন্দু বিন্দু জনকণা জমিতে দেখা যায়। এই উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড জৈব যৌগে কার্বনের উপস্থিতি প্রমাণিত করে এবং জনবিন্দু উক্ত যৌগে হাইড্রোজেনের অন্তিত্ব জানাইয়া দেয়।

- (i) নাইট্রোজেন, হালোজেন ও সল্ফার: একটি শক্ত কাচের পরীক্ষা নলে ধাতব সোডিয়াম লইয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া গলানো হয়। উক্ত গলিত সোডিয়ামে একট্ট একট্ট করিয়া ভৈব যৌগ যোগ করা হয়। পরে পরীক্ষানলটিকে উত্তাপ প্রয়োগে লোহিত-তপ্ত করিয়া একটি খলে পাতিত জল রাখিয়া উহাতে লোহিত-তপ্ত অবস্থায় নলটিকে ড্বাইয়া দেওয়া হয়। কাচ ভাঙ্গিয়া যায় এবং ছড়ি দিয়া বেশ করিয়া সমস্ত প্রবাহে গুঁড়াইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে উৎপদ্ম প্রবার জলীয় প্রবণ উৎপদ্ম হয়। এই প্রবণকে তিনভাগে ভাগ করা হয়। (i) একভাগে ফেরাস সলফেট যোগ করিয়া ফোটান হয় এবং পরে এক ফোটা ফেরিক ক্লোরাইড এবং য়থেই HCl যোগ করা হয়। তাহাতে যদি প্রবণের বং নীল হয় অথবা গাঢ় নীলবর্ণের অধঃক্ষেপ উৎপদ্ম হয় তবে ব্যবহৃত জৈব যৌগে নাইট্রোজেনের অন্তিম্ব
- (ii) দ্রবণের দ্বিতীয় ভাগে নাইটি ক-জ্যাসিড যথেষ্ট পরিমাণে যোগ করিয়া ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া উহাতে সিলভার-নাইট্রেটের দ্রবণ যোগ করা হয়। তাহাতে যদি সাদা বা হলুদ রংএর অধংক্ষেপ পাওয়া যায়—তবে জৈব পদার্থে হালোজেনের অন্তিন্থ বুঝা যায়।
- (iii) দ্রবণের তৃতীয় ভাগে এক ফোঁটা সোডিয়াম নাইট্রোপ্রুসাইডের সত্ত প্রস্তুত দ্রবণ যোগ করিলে দ্রবণের বর্ণ যদি গাঢ় বেশুনী হইয়া যায় তবে জৈব পদার্থে সলফারের অন্তিত্ব প্রমাণিত হয়।

জৈব যৌগে নাইট্রোজেন থাকিলে দ্রবণে সোডিয়াম সায়ানাইড় উৎপন্ধ হয় এবং কষ্টিক-সোডার উপস্থিতিতে ফেরাস সলফেটসহ ফুটাইলে উহা সোডিয়াম ক্ষেরো-সায়ানাইড উৎপন্ন করে। ইহাই ফেরিক-ক্লোরাইডের সহিত আাসিড-দ্রবণে প্রেসিয়ান ব্লু (Prussian blue) উৎপন্ন করায় গাঢ় নীল রং-এর অধঃক্ষেপ পাওয়া যায়। জৈব যৌগে হালোজেন থাকিলে উহা সোডিয়াম-হালাইডরূপে দ্রবণে আসে, আর উক্ত যৌগে সলফার থাকিলে উহা সোডিয়াম সলফাইডরূপে দ্রবণে আসে।

কার্বন-রেমানের বৈশিষ্ট্য: কার্বন পর্ধায়-সারণীতে (পরিশিষ্টে দেখ) চতুর্থ গ্রাপে অবস্থিত। তাই ইহার ধোজ্যতা বা বন্ধনী (Valency or bond) চার। কার্বনের পরমাণুতে সর্ববহিঃ ককে চারিটি ইলেক্ট্রন আছে এবং এই চারিটি ইলেক্ট্রনের কার্বনের যোজ্যতা চার করিয়াছে। অন্ত মৌলের যোজ্যতায় যোগদান-কারী ইলেক্ট্রনের সহিত কার্বনের এই চারিটি ইলেক্ট্রন সমভাবে কার্বন ও অন্ত মৌলের ভিতর সাধারণ হইয়া দেখা দেয়, তাই ইহার সমস্ত যৌগই সমযোজ্যতা (covalency) দ্বারা উৎপন্ন। আমরা এখানে কার্বনের ও উহার সহিত সংযুক্ত মৌলের ভিতর বন্ধনী দ্বারা সংযোগ দেখাইব। ক্রবে মনে রাখিতে হইবে যে তুইটি করিয়া ইলেক্ট্রন কার্বন ও মৌলের ভিতর সাধারণ হওয়ায় একটি করিয়া বন্ধনী উৎপন্ন হইয়াছে।

(ii) কার্বনের একটি বিশেষ ধর্ম এই দেখা যায় যে যৌগ গঠনের সময় একাধিক কার্বন পরমাণু নিজেদের যোজ্যতার সাহায্যে পরম্পরের সহিত সংযুক্ত হইতে পারে। আর এইভাবে বহু সংখ্যক কার্বন প্রমাণু সংযুক্ত হইয়া কার্বন প্রমাণুর শৃঙ্খল (Chains) সৃষ্টি করে। কার্বনের এই ধর্মকে উহার Catenating property বলে। এইভাবে বহুসংখ্যক কার্বন পরমাণু সংযুক্ত হইয়া অণু গঠন করিলেও সে অণু বেশ স্থায়ী হইতে দেখা যায়। অক্যাক্স মৌলের ক্ষেত্রে এইরূপ দেখা যায় না, যেমন জলের অণুর সংযুতিসংকেত হইল H—O—H এবং হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের শংযুতি শংকেত হইল H—O—O—H; তাই হাইডোজেন পার-অক্সাইডে অক্সিজেন পরমাণুর শৃঙ্খল থাকায় উহ। অস্থায়ী। কার্বনের পরমাণুর পরস্পর সংযুতির মতবাদ (theory of linking of carbon atoms) জার্মান বৈজ্ঞানিক কেকিউলে (Kekule) 1858 খুষ্টান্দে প্রবর্তিত করেন। এই শৃঙ্খল সোজা (open) বা শাখা-বিশিষ্ট (branched) হইতে পারে। সময় সময় কার্বন প্রমাণুগুলি বুভাকারেও (cyclic or ring or closed chain) সংযুক্ত হ'হতে পারে। এই তিন প্রকারে যুক্ত কার্বন প্রমাণুর অন্তিত্ব আমরা দেখিতে পাই নিম্নলিখিত যৌগগুলিতে এবং সংযুত্ত-সংকেত দ্বারা তাহারা নিমে প্রকাশিত হইল।

এইভাবের কার্যনের শৃঙ্খল বিশিষ্ট যৌগে 68 হইতে 70টি কার্বন প্রমাণু পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকিতে পারে। এই গুণ এত অধিক পরিমাণে মন্ত কোন মৌলের প্রমাণুতে দেখিতে পাওয়া যায় না। কার্বন পরমাণ্গুলি এইভাবে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইবার সময় উহাদের প্রকাধিক ধোজ্যতাও উহাদের পরস্পরকে সংযুক্ত করিতে লাগে। অতএব এই সকল কার্বনের যৌগের অণুতে হুইটি কার্বন পরমাণুর মিলন শ্বিবন্ধ (double bond) বা ক্রিবন্ধ (triple bond) দ্বারা সংঘটিত হুইয়া থাকে। এইরূপে উৎপন্ধ কার্বনের যৌগ হুংছিত (unstable) হয় এবং তাহাদের কার্বনের যৌগগুলিকে অসংপৃক্ত যৌগ (unsaturated) বলা হয়; তাই এই শুকারের কার্বনের যৌগগুলিকে অসংপৃক্ত যৌগ (unsaturated compound) বলে। ইহারা খুবই সক্রিয় হয়। মিথেনে কার্বনের প্রত্যেকটি যোজ্যতা একটি করিয়া হাইড্রোজেন পরমাণুর সহিত সংযোগ ঘটাইয়া সংপৃক্ত অবস্থায় আসে। এইরূপে কার্বনের প্রত্যেকটি যোজ্যতা একটি করিয়া হাইড্রোজেন পর্যাণুর বাজ্যতা একটি করিয়া একঘোজী যৌগের পর্যাণু দ্বারা সংপৃক্ত হওয়ার ফলে উৎপন্ধ যৌগকে সংপৃক্ত যৌগ (saturated compound) বলে। ইহারা স্বস্থিত (stable) হয়, কিন্তু ইহাদের ক্রিয়াশীলতা খুব কম হয়।

কার্বনের যোগসমূহের জোণীবিভাগ:—জৈব-যোগ তুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়, যথা, (i) শৃত্বালযুক্ত কার্বন যোগ (open chain carbon compounds) যথা মিথেন, ইথেন (C2H6), প্রপেন (C3H8), মিথাইল আ্যালকোহল (CH3OH), গ্লিগারিণ (CH2OH, CHOH, CH2OH) ইত্যাদি। তৈল, মাখন প্রভৃতি স্নেহ জাতীয় পদার্থ সমন্তই ইহার অন্তর্ভুক্ত, সেইজন্ম এই যোগগুলিকে আ্যালিক্যাটিক যোগ (Aliphatic Compounds) অথবা সেহজ্ব যোগ বলা হয়। ছৈব রসায়নের যে অংশে এই সকল যোগের বিষয় আলোচিত হয় তাহাকে অ্যালিক্যাটিক রসায়ন (Aliphatic chemistry) বলা হয়। (ii) বৃত্তাকার কার্বন যোগ (closed chain, or ring or cyclic carbon compounds), যথা, বেনজিন, টলুইন, সাইক্লোহেক্সেন প্রভৃতি। এইরূপ যোগের অনুতে কয়েকটি কার্বন প্রমাণু চক্রের আকারে

পরস্পারের সহিত সংযুক্ত হয়। এই প্রাকারের যৌগগুলিকে আরার ছই ভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে: (ক) অ্যারোমেটিক যৌগ (Aromatic Compounds)— এই জাতীয় যৌগগুলি প্রায়ই গদ্ধবিশিষ্ট (aroma or smell) হয়, সেইকারণে ইহাদিগকে গদ্ধবহু জৈব যৌগ (Aromatic Organic Compounds) বলে। ইহাদের ভিতর এক বা একাধিক কার্বনের ছয়টি পরমাণু বিশিষ্ট চক্র বর্তমান দেখা যায়। সাধারণভাবে ইহাদ্রিগকে বেনজিন (benzene) নামক যৌগ হইতে উভূত বলা যায়। বেনজিনের অণুতে কার্বনের ছয়টি পরমাণু নিম্নে দেখান মত চক্রাকারে সাজানো আছে।

এই চক্রের ভিতর দেখা যাইতেছে যে তিনটি দ্বিদ্ধ (double bond) এবং তিনটি এক-বন্ধ (single bond) পরপর সাজানো আছে। তাহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে বেনজিন অসংপৃক্ত-যৌগ, কিন্তু তাহা হইলেও বেনজিনের ধর্ম স্নেহজ্ব অসংপৃক্ত যৌগ হইতে অনেক স্থলে বিভিন্ন। পরে এ সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করা হইয়াছে। (বেনজিনের রাসায়নিক আলোচনা পঞ্চম অধ্যায়ে করা:

হইয়াছে।) বেনজিনের রাসায়নিক উপায়ে হাইড্রোজেনের সহিত সংযোগ (Hydrogenation) ঘটাইয়া উহাকে সাইক্লোহেক্সেনে পরিণত করা যায় এবং দ্বিবন্ধগুলি উঠিয়া গিয়া প্রভ্যেক কার্বন পরমাণ্ট এক-বন্ধ দ্বারা উক্ত যৌগে সংযুক্ত থাকে।

গ্রাপ থালিনও এই আারোমেটিক যৌগের অন্তর্গত।

(খ) অ্যালিসাইক্লিক যৌগ (Alicyclic Compounds)—এইরূপ যৌগের অণুতে তিনটি, চারিটি অথবা ভাহা অপেকা সংখ্যায় বেনী কার্বন পরমাণ্ড চক্রাকারে সংযুক্ত থাকে। এই প্রকারের যৌগগুলিতে কার্বন পরমাণ্ডলি এক যোজী। উদাহরণস্বরূপ নিমের যৌগগুলি উল্লেখ করা যায়।

ইহা ছাড়াও আর এক প্রকারের বৃত্তাকার যৌগও দেখা যায়, যাহাদের অণুতে চক্রের ভিতর কার্বন ছাড়াও অগু মৌল বর্তমান। তাহাদের সাধারণ নাম হেটেরোসাইক্লিক (Heterocyclic) যৌগ দেওয়৷ হইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ পিরিডিন (Pyridine) এবং থায়েফিনের (thiophene) নাম করা যায়। থায়েফিন বাজারের বেনজিনে অশুদ্ধিরূপে বর্তমান দেখা যায় এবং পিরিডিন জীবছন্তর হাড়ের অস্তর্ধ্মপাতনের সময় তরল হিসাবে পাতিত হয়।

কার্যকরী মূলক (Functional group): কৈব যৌগগুলি এক এক শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইরাছে, যথা, অ্যালকোহল, অ্যালডিহাইড, কিটোন, অ্যানিড ইত্যাদি। প্রত্যেক শ্রেণীতে একটি বিশেষ রাসায়নিক ধর্ম বিশিষ্ট মূলক (Group) থাকে। অ্যালকোহলে—OH মূলক, অ্যালডিহাইডে—CHO মূলক, কিটোনে = C=O মূলক, অ্যানিডে—COOH মূলক বিজ্ঞমান দেখা যায়। কৈব যৌগের ধর্ম তাহাতে বর্তমান মূলকেরই ধর্ম। সমগোত্তীয় অর্থাৎ একই শ্রেণীর সমস্ভ যৌগে

একই মূলক থাকে বলিয়া তাহাদের রাসায়নিক ধর্ম একই হয়, কেবল সেই শ্রেণীর বিভিন্ন যৌগের বিভিন্ন ভৌত ধর্ম দেখা যায়। অ্যালকোহলের রাসায়নিক ধর্ম তাহাতে অবস্থিত—OH মূলকের রাসায়নিক ধর্ম। সেই কারণে এই প্রকার কার্যকরী মূলকের উপস্থিতির উপর নির্ভর করিয়া জৈব যৌগগুলিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

জ্ঞ ব্য ঃ— জৈব রসায়নে মিথাইন ($-CH_3$), ইথাইল ($-C_2H_5$), প্রোণাইল ($-C_3H_7$), ফিনাইল ($-C_6H_5$), ইত্যাদিকে মূলক বলা হইয়া থাকে। এই মূলকগুলির সহিত কার্যকরী মূলকের সংযোগে জৈব যৌগগুলি গঠিত হয়। যেমন মিথাইল অ্যালকোহল, CH_3OH , মিথাইল মূলকের সহিত কার্যকরীমূলক -OH-এর সংযোগে গঠিত। সময় সময় মিথাইল, ইথাইল, প্রোপাইল ইত্যাদিকে মূলক বলিয়া কার্যকরী মূলককে পুঞ্জ (group) বলিয়া উল্লেখ করা হয়। সাধারণতঃ জৈব যৌগে অজৈবমূলক ব্যাইতেই পুঞ্জকথাটি ব্যবহৃত হয়। যথা, ক্লোরো, (-Cl), হাইডুক্সিল, (-OH), নাইটো ($-NO_2$), অ্যামাইনো ($-NH_2$) ইত্যাদিকে পুঞ্জ-নামে অভিহিত করা হয়।

সমগোজীয়-ক্রেণী (Homologous Series): জৈব-যোগের সংখ্যা খুবই বেশী কিন্তু ভাহাদের মধ্যে অনেকগুলি যোগকে এমন এক-একটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়,—যাহাদের গঠন (structure or constitution) ও রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকার হয়। প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত যে-কোন একটি যোগের আণবিক সংকেত একটি সাধারণ সংকেত হইতেই নির্ণয় করা সন্তব হয়। একই শ্রেণীতে পূর্ববর্তী যোগের সঙ্গে পরবর্তী যোগের আণবিক সংকেতে পার্থক্য হয় CH2 ছারা। এই ক্লপ CH2 গুণু আণবিক সংকেতে পার্থক্য বিশিষ্ট সমধর্মী যোগগগুলিকে সমগোজীয়-ক্রেণী বা সঙ্গাভীয় গোগগুলিকে বলা হয় সমগোজ (Homologue)।

এইরপ এক একটি শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত প্রতিটি যৌগে একই কার্ধকরী মূলক বা পুঞ্জ (functional group) উপস্থিত দেখা যায়। এই কার্যকরী পুঞ্জের উপরেই উক্ত শ্রেণীর সাধারণ রাসায়নিক ধর্মগুলি একাস্কভাবে নির্ভর করে। পরপৃষ্ঠায় উদাহরণ দ্বারা বিষয়টি বুঝাইয়া দেওরা হইল:

ভোগী	সাধারণ সংকেত	যৌগ-সমূহ
1. সংপৃত্ত-হাইড্রো কার্বন বা অ্যালকেন (প্যারাফিন) (Alkane or Paraffin)	C _n H _{2n+2}	CH_4 (মিথেন), C_2H_6 (ইথেন, CH_4+CH_2) C_3H_8 (প্রোপেন, $C_2H_6+CH_2$), ইত্যাদি
2. অসংপৃক্ত-হা ই ড্রো- কার্বন (ক) অ্যালকিন বা অলিফাইন (Alkene or olefine)	C _n H _{2n}	C ₂ H ₄ (ইথিলিন), C ₃ H ₆ (প্রোপিলিন, C ₂ H ₄ +CH ₂) ইত্যাদি
(খ) অ্যালকাইন বা অ্যাসিটিলিন (Alkine or Acetylene)	`C _n H _{2n-2}	C ₂ H ₂ (অ্যাসিটিলিন)
3. আয়াল কোহল (Alcohol)	C _n H _{2n+1} OH	CH ₃ OH (মিধাইল আা ল কো হ ল) C ₂ H ₅ OH (ইথাইল আালকোহল, CH ₃ OH +CH ₂), C ₃ H ₇ OH (প্রোপাইল আাল- কোহল, C ₂ H ₅ OH +CH ₂) ইত্যাদি
4. অ্যাসিড (Acid ইত্যাদি।	C _n H _{2n+1} COOH	H.COOH (ফরমিক- স্থ্যাদিড) CH ₃ COOH (স্থাদিটিক-স্থা দি ড, H.COOH+CH ₂), C ₂ H ₅ COOH (প্রোণিয়নিক স্থাদিড, CH ₃ COOH +CH ₂) ইত্যাদি।

সমবোগী পদার্থ (Isomers): একই আণবিক সংকেত (molecular Formula) বিভিন্ন জৈব যৌগের প্রকাশক। যেমন, C_2H_6O এই আণবিক সংকেত ইথাইল অ্যালকোহল এবং ডাইমিথাইল ইথার এই তুইটি বিভিন্ন শ্রেণীর বিভিন্ন থর্মবিশিষ্ট যৌগ প্রকাশ করে। এইরূপ একই সংকেতদ্বারা প্রকাশিত একাধিক বিভিন্ন ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মবিশিষ্ট বিভিন্ন যৌগকে সমযোগী পদার্থ (Isomer) বলে। ইহাদের জ্বরে গঠন (structure) অর্থাৎ অণুতে পরমাণ্র ব্যবস্থাপন (arrangement) বিভিন্ন হয়। তাই তাহাদের সংযুতি-সংকেত (structural formula) বিভিন্ন হয় এবং সেইকারণেই সমযোগী পদার্থের ধর্মও বিভিন্ন হয়। যথা

ইহা হইতে দেখা যায় যে, ইপাইল অ্যালকোহলে আ্যালকোহল প্রকাশক (– OH) পুঞ্জ আছে, কিন্তু ইথারে তাহা নাই।

জন্তব্য: একই শ্রেণীভূক্ত সমযোগী পদার্থকে মেটামেরিক (metameric) যৌগ বলে এবং এই প্রকার সংযুতিকে মেটামেরিকম্ (metamerism) বলে। যথা, ভাই ইথাইল ইথার $C_2H_5 - O - C_2H_5$

এবং মিথাইল প্রোপাইল ইথার CH3 - O - C3H7 মেটামেরিক।

কৈব-যৌগ বিষয়ে এই আলোচন। হইতে সহজ্ঞেই বুঝা ষায় যে, জৈব-যৌগের আলোচনা করিতে তাহাদের শ্রেণীগত আলোচনা করা প্রয়োজন। তাই শ্রেণী উল্লেখ করিয়া জৈব-যৌগগুলির আলোচনাই হইবে পরবর্তী অধ্যায়গুলির বিষয়বস্তা।

Ouestions

- 1. Define Organic Chemistry. What are the main distinctions between Organic and Inorganic compounds?
- >। জৈব রসারনের সংজ্ঞা দাও। জৈব এবং অজৈব রসারনের ভিতর প্রধান প্রধান পার্থকাঞ্চলি উল্লেখ কর।
- 2. What is the "vital force" theory of the formation of organic compounds? Why was it discarded?
- ২। বে প্রাণদজ্জিবাদের সাহাব্যে জৈব বোগের উৎপাদন ব্যাখ্যা করা হয় তাহা কি? ইহা কেন পরিতাক্ত হইলাছিল ?
- 3. Give an account of the theory of carbon to carbon linkage in organic compounds. Illustrate with examples.
- ত। জৈব যৌগে কাৰ্বন প্ৰমাণুৱ সহিত জ্জ্ঞ একটি কাৰ্বন প্ৰমাণুৱ যোজন সম্বন্ধে মতবাদ বাহা জানা আছে, তাহা লিখ। উদাহরণ ছারা বিষয়ট বুঝাইরা দাও।
- 4. What are functional groups? What are the functional groups in alcohols, aldehydes, ketones and acids.
- 8। কাবকরী মূলক কাহাকে বলে ? জ্যালকোহলে, জ্যালভিহাইডে, কিটোনে এবং জ্যাদিতে কোন্ কোন্ কার্বকরী মূলক দেখা বার ?
 - 5. Write notes on the following:-
 - (a) Homologous series, (b) Radicals, (c) Functional groups.
 - ে। নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর টীকা লিখ:---
 - (क) नमरभाजीत त्यनी ; (थ) म्लक ; (भ) कार्यकरी म्लक।
- 6. Classify the different organic compounds into different classes. Illustrate and answer by proper examples.
- । কৈব বৌগগুলির বিভিন্ন শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। উদাহরণ ধারা বিষয়ট বৃধাইরা
 দাও।

ৰিতীয় অধ্যায়

ইন্ধন বাঁ জালানি (Fuels)

বে সমন্ত দাহ্যবন্ধ দহন করিয়া তাপশক্তি উৎপাদন করা হয় তাহাদের জ্ঞালানি বলে। সাধারণতঃ জ্ঞালানির উপাদানের মধ্যে কার্বন বা হাইড্রোজেন বা উভয়েই মৌল হিসাবে বা হাইড্রোজেন ধে কার্বনের সহিত বায়ুর অক্সিজেন ধা যায়। জ্ঞালানির হাইড্রোজেন ও কার্বনের সহিত বায়ুর অক্সিজেন রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইয়া তাপ উৎপাদন করে। গৃহস্থালীর কার্যে, যানবাহন পরিচালনে এবং বিভিন্নশিল্পে প্রচুর তাপ-শক্তির প্রয়োজন হয়। সৌরকিরণ অজ্ঞ তাপ-শক্তির উৎস। বিহাৎ শক্তি হইতেও তাপ-শক্তি পাওয়া যায়, কিন্তু জল-বিহাৎ (Hydro-electric power) ছাড়া অন্য স্থলে জ্ঞালানির দহন দারা ষ্ট্রীম উৎপাদন করিয়া ভাহার সাহায্যে বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন করা হয়, কাজেই অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বহু প্রকারের দাহ্যবন্ধ পোড়াইয়া তাপোৎপাদন করা হইয়া থাকে।

প্রকৃতিতে যে সমন্ত জ্বালানি পাওয়া যায় তাহাদের তিন ভাগে ভাগ করা হয়।
যথা (ক) কঠিন, (খ) তরল ও (গ) গ্যাসীয়। প্রাকৃতিক কঠিন জ্বালানি হিসাবে
পাওয়া যায় কাঠ ও কয়লা (coal) [পিট (peat), লিগনাইট (lignite),
জ্যানপ্রাপাইট (anthracite) প্রভৃতি খনিজ কয়লার প্রকার-ভেদ প্রকৃতিতে পাওয়া
যায়।] ইহা ছাড়া, কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন কঠিন জ্বালানি কাঠ-কয়লা ও কোক কয়লা।
এই সকল কঠিন জ্বালানি গৃহস্থালীর কার্যে, ধাতুনিকাশনের চুল্লীতে, রেল, জাহাজ প্রভৃতির
ইঞ্জিনে তাপোৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ভরল জালানির প্রাকৃতির উৎস হইল ধনিজ তৈল (mineral oil or petroleum)। কৃত্রিম উপায়েও তরল জ্বালানি প্রস্তুত্করা হয়, যথা, পেট্রল (ক্য়লা হইতে), কেরোসিন (ধনিজ তৈল হইতে), স্পিরিট (methylated spirit, চিনি উৎপাদনের পর অবশিষ্ট ঝোলাগুড় হইতে)। এই সমন্ত জ্বালানির মোটর-গাড়ীর ইঞ্জিনে, টোভে, জাহাজের ইঞ্জিনে ব্যবহার হইয়া থাকে।

গ্যাসীয় জালানির প্রাকৃতিক উৎস হইল স্বাভাবিক গ্যাস (natural gas);
ইহা পেটোলিয়ামের থনি হইতে উদ্ভূত হইয়া থনির নিকট থাকে এবং সেধান
হইতে সংগৃহীত হয়। কৃত্রিম উপায়েও নানাপ্রকার গ্যাসীয় স্থালানি প্রপ্রস্ত করা হয়, যথা কোল-গ্যাস (Coal-gas), প্রভিউসার-গ্যাস (Producer-gas),
জল-গ্যাস (water-gas), তৈল-গ্যাস (oil-gas) প্রভৃতি। এই সকল গ্যাসীয়
ইন্ধনের ব্যবহার খুবই প্রচলিত দেখা যায়। প্রশিল্পে ও গৃহস্থালীর কার্যে, রান্তায়
আলোর ব্যবস্থা করিতে এবং সময় সময় বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনে গ্যাসীয় ইন্ধনের
প্রয়োগ ক্রমশং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতেছে।

উপরে উল্লিখিত বিভিন্ন জালানির কার্যকারিত। সমান নয়। জালানিগুলির তাপোৎপাদন ক্ষমতা প্রকাশ করিতে উহাদের ক্যালারি-সংখ্যা (Calorific value) ব্যবহৃত হয়। এক গ্রাম জলের এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উষ্ণকা বৃদ্ধি করিতে যে পরিমাণ তাপ-শর্কির প্রয়োজন হয়, তাহাকে এক ক্যালারি (Calorie) বলে। সাধারণত: এই এককে যে-কোনও ইন্ধনের তাপ-শক্তির পরিমাপ করা হয়। কোনও জালানির এক-গ্রাম পোড়াইয়া যত ক্যালারি তাপ শক্তি পাওয়া য়ায়, তাহাকে উক্ত জালানির ক্যালারি-সংখ্যা (Calorific value) বলা হয়।

কয়লা: কয়লা একটি গাঢ় বাদামী অথবা কালো রং এর খনিজ্ঞ পদার্থ।
ইহা গাছপালার অবশিষ্টাংশ এবং ইহাতে হাইড্রোজেন এবং কার্বন এরূপ প্রের্মাণে
বর্তমান যে ইহা জালানি হিসাবে ব্যবহার করা যায়। ইহা কার্বনের একটি অভি
অশুদ্ধ রূপ। ইহা বায়ুর অবর্তমানে জীবাণুর ক্রিয়ায় এবং মাটির চাপে গাছপালা
হইতে উৎপন্ন হয়। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় দ্বির হইয়াছে যে, লক্ষ লক্ষ বৎসর পূর্বে
পৃথিবীর উপর কেবল বন-জকল ছিল এবং তথনও পৃথিবীতে মাহ্মষের আবির্ভারং
হয় নাই। এই অবস্থায় প্রাকৃতিক ত্র্যোগে, য়থা ভূমিকম্প, অয়ৢ৻পাত, পৃথিবীর
আলোড়ন প্রভৃতি ঘটনায়, এক একটি বিরাট জকল, সমন্ত গাছপালা, খালবিল সমেতমাটির নীচে ধ্বসিয়া য়ায়। তার পর ধীরে ধীরে ঐগুলির উপর বালি, পলিমাটি
ইত্যাদি হুরে স্তরে জমা হয়। হাজার হাজার বৎসরে ক্রমে ক্রমে উদ্ভিদের আরুতি
পরিবর্তিত হইয়া শেষ অবধি উহা কয়লায় পরিণত হইয়াছে। সেইজন্ত পাধর
ও কাদাপাথরের মধ্যে স্তরে স্তরে কয়লা সাজানো অবস্থায় পাওয়া য়ায়। উদ্ভিদের
ক্রমংপরিবর্তনের প্রমাণ ভিন্ন ভিন্ন ধরণের কয়লা হইতে পাওয়া য়ায়; য়েমন পিটে
(peat) কার্বনের পরিমাণ শতকরা 60 ভাগ পাওয়া য়ায়, লিগনাইটে (lignite.)

ফার্বন থাকে শতকরা 67 ভাগ, ক্যানেল কোলে (Cannel Coal) কার্বন থাকে শতকরা 83 ভাগ, বিটুমিনাস (biruminous) কয়লায় শতকরা 88.4 ভাগ কার্বন দেখা যায় এবং অ্যানথাসাইটে (anthracite) কার্বনের উপস্থিতি দেখা যায় শতকরা 94 ভাগ। পূর্বে যদিও কয়লাকে কার্বনের একটি রূপভেদ (allotrope) বলিয়া ধরা হইত, বর্তমানে উহাতে বিশুদ্ধ কার্বন কমই থাকে বলিয়া উহাকে আর কার্বনের রূপভেদ বলিয়া গণ্য করা হয় না।

ভারতে তাপ-শক্তির সর্বপ্রধান উৎস হইল কয়লা। এই কয়লা জালাইয়াই বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদন করা হয়। বর্তমানে ভারতে কয়েকটি স্থানে জল-বিদ্যাৎ (hydro-electric power) উৎপাদন করা হইতেছে।

কয়লাকে সাক্ষাৎভাবে অথবা উহাতে হাইড়োজেন যোগ করিয়া তৈলে পরিণত করিয়া | Bergius process: কমা কয়লার গুঁড়াকে ভারী তৈলের (Heavy oil) সাহায্যে লেইএ (paste) পরিণত করিয়া 450° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয় এবং তথন উহার উপর দিয়া 250 গুণ বায়ুচাপে হাইডোজেন গ্যাস পরিচালনা করা হয়। ইহাতেই অতি কম উষ্ণতায় স্ফুটনযোগ্য উদ্বায়ী তৈল উৎপন্ন হয়।] কিংবা অন্তর্ধম পাতনের দ্বারা উহাকে কোল-গ্যাস ও কোকে পরিণত করিয়া জ্বালানিরূপে ব্যবহার করা হয়। কয়লার অন্তর্গুম পাতনকে কোলের অঙ্গারীকরণ (Carbonisation of Coal) বলে। এই পাতনক্রিয়া উচ্চ উষ্ণতায় (1000°— 1200° সেন্টিগ্রেড) অথবা নিম্ন উষ্ণভাষ (600°—650° সেন্টিগ্রেড) নিম্পন্ন করা যায়। প্রথমটিকে বলে High temperature Carbonisation of Coal এবং विछोशिएक वरन Low temperature Carbonisation of Coal। এह তুইটি ক্ষেত্রে উৎপন্ন গ্যাদের উপাদান বিভিন্ন হয় এবং কোকও ভিন্নধর্মী হয়। हेहा हाज़ा. कराना हहेरा बाज़ घुटेंটि गामीय हेबान उरमान करा हुया। यथा. প্রতিউদার-গ্যাদ (Producer-gas) এবং জল-গ্যাদ (Water-gas); আমরা একে একে এই গ্যাসীয় ইন্ধনগুলির উৎপাদন পদ্ধতি ও ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা কবিব।

(1) প্রতিউসার গ্যাস (producer gas): একটি বিশেষ প্রকারের আবদ্ধ চোন্ধের মত জীলের চুল্লাতে (producer) কোক লোহার শিকের ঝাঁঝরির উপর সাজাইয়া উহাতে আগুন ধরাইয়া খেততথ্য (প্রায় 1000° সেন্টিগ্রেড উফ্লেডা)

করা হয়। তৎপরে কোকের নীচ হইতে লোহার শিকের ভিতর দিয়া নিয়ন্তিত পরিমাণে বায়ু পরিচালনা করিলে এই প্রডিউসার গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহা প্রধানতঃ

কার্বন মনোক্সাইড ও নাইট্রোজেনের
মিশ্রণ। 2C+O2=2CO। ইহাতে
ব্যবহৃত চুলীর ভিতরে অগ্নিসহ
ইউকের আন্তরণ দেওয়া থাকে এবং
উৎপল্ল গ্যাস চুলীর উপরের দিকে
একপার্শ্বে লাগানো নির্গমন-নল দিয়া
বাহিরে আনে। এই গ্যাসীয় ইন্ধন
যেথানে প্রয়োজন সেইখানে উৎপাদন
করিয়া সঙ্গে সঙ্গে পোড়ান্ হয় এবং
তাহাতেই ইহার ক্যালরি সংখ্যা
পূর্ণমাত্রায় পাওয়া যায়। এই গ্যাস
উৎপাদন করিয়া রাথিয়া দিলে ইহার



চিত্ৰ নং—4

ক্যালরি সংখ্যা অনেক কমিয়া যায় প্রভিউসার গ্যাসের ব্যবহার আমরা পূর্বে কাঁচ উৎপাদনের ও দিমেনস্ মার্টিন পদ্ধতিতে ষ্টীন উৎপাদনের রিজেনেরেটিভ দিদটেম-(Regenerative System) যুক্ত চুল্লী উত্তপ্ত করিতে দৈখিতে পাইয়াছি।

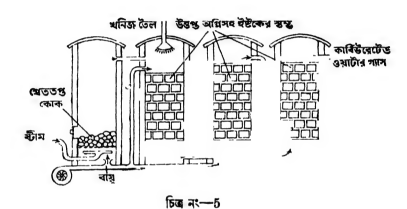
প্রতিউসার গ্যাস জালানি হিসাবে এবং বিজারকরপে ব্যবহৃত হয়। ইহার কার্বন মনোক্সাইডটুকু বায়তে পুড়িয়া তাপ উৎপাদন করে $2CO+O_2=2CO_2$ । অস্থান্ত জালানির তুলনায় ইহার তাপন-শক্তি (Calorific power) কম, কিছ ইহা সহজে • উৎপাদন করা যায় বলিয়া ইহা রিজেনেরেটিভ (Regenerative) চুলীতে এবং কোল গ্যাস প্রস্তুতির বক্ষয়কে উত্তপ্ত করিতে ব্যবহৃত হয়। প্রেলের অভাব হইলে কাঠ-কয়লা ব্যবহার করিয়া উৎপন্ন প্রতিউসার গ্যাসের সাহায়ে মটর যান চালানো হইয়া থাকে।

(II) জল-গ্যাস (Water gas): জল-গ্যাস প্রধানতঃ হাইড্রোজেন এবং কার্বন মনোক্সাইডের মিশ্রণ। শ্বেত-তপ্ত (white-hot, উক্ষতা প্রায় 1400° সেন্টিগ্রেড) কোকের উপর দিয়া ষ্ঠীম চালনা করিলে নিম্নলিখিত সমীকরণশার। প্রকাশ্র বিক্রিয়া ঘটিয়া কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়: ২১—(৩য়)

C+H₀O=CO+H₀। 1400° সেন্টিগ্রেড হইতে ক্রমশঃ উক্তা এই বিক্রিয়ার ফলে কমিয়া যায়, কারণ উল্লিখিভ বিক্রিয়াটি বিশেষভাবে তাপ-শোষক। 1000° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ক এইপ্রকার বিক্রিয়া ঘটে। 1000° সেন্টিগ্রেডের নিমু উষ্ণতায় কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হুইতে থাকে: C+2H2O=CO2+2H2; কিছ কার্বন ডাই-অক্সাইডের কোন ক্যালরি সংখ্যা (calorific value) নাই, ডাই যাহাতে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেশী⁽³পরিমাণে উৎপন্ন না হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। সেই কারণে কোকের উষ্ণত। 1000° সেন্টিগ্রেড অপেকা কমিয়া গেলে তাহাকে আবার 1400° সেন্টিগ্রেড উফতায় বায়ুপ্রবাহে উত্তপ্ত করিয়া তোলা হয়। ইহাতে কিছুটা কোক নষ্ট হয়। প্রক্রিয়াটি এইরূপে পরিচালিত করা হয়: প্রথমে শ্বেত-তপ্ত কোকের উপর দিয়া 4 মিনিট ধরিয়া ষ্টীম চালনা করা হয় এবং ষ্ট্রীম চালনা বন্ধ করিয়া 2 মিনিট ধরিয়া বায়ুপ্রবাহ চালনা করা হয়। আবার ষ্টীম চালনার 4 মিনিট সময়কে তুইভাগে ভাগ করা হয়। প্রথম ভাগে ষ্টীম খেত-তপ্ত কোকের নীচ দিয়া চালনা করা হয় এবং দ্বিতীয় ভাগে ষ্টাম খেত-তপ্ত কোকের উপর দিয়া নীচের দিকে চালনা করা হয়। ছই বারেই যে গ্যাস উৎপন্ন হয় তাহা একই পথে বাহির করিবার ব্যবস্থা থাকে এবং উৎপন্ন জল-গ্যাসকে সরাসরি তৈল গ্যাস উৎপাদকের ভিতর চালাইয়া দেওয়া হয়। অনেক কার্মের জক্ত আমেরিকায় মিউনিসিপ্যালিটিগুলি জ্বল-গ্যাস ক্রয় করিয়া শহরে তাপ-শক্তি উৎপাদনে ব্যবহার করে এবং তথন ইহাকে তৈলগ্যাসের সহিত মিশাইয়া বিক্রয় করা হয়। তাই এই ব্যবস্থা। প্রকৃতপক্ষে খেততপ্ত কয়লার নীচ দিয়া ষ্টীম 1 বুমিনিট ধরিয়া চালনা করা হয়, পরে 1 বুমিনিট ধরিয়া কয়লার উপর দিক হইতে নীচের দিকে ষ্টীম চালনা করা হয়, পরে 1 মিনিট ধরিয়া পাত্তের ভিতরের জল-গ্যাস ভাডাইয়া বাহির করিয়া দেওয়া হয়। পরে 2 মিনিট উত্তপ্ত কোকের উপর দিয়া বায়ুপ্রবাহ চালানো হয়।

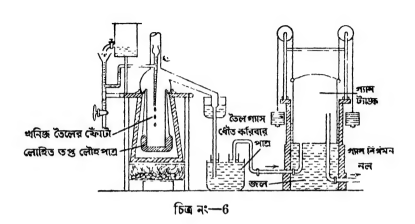
সম্পূর্ণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত ষন্ত্রটি পরপর সান্ধানো তিনটি পাত্রধারা গঠিত। একটি হইল জল-গ্যাস উৎপাদক, অহাটি তৈল গ্যাস মিশ্রণের পাত্র এবং তৃতীয়টি অত্যুক্ত তাপ উৎপাদক। প্রত্যেক পাত্রটি ষ্টালের তৈয়ারী। তৈল গ্যাস মিশ্রণের পাত্রটি সান্ধানো ইটকবারা ভর্তি। উত্তপ্ত কল-গ্যাসের বারা ইটকগুলি উত্তপ্ত হয় এবং ইহার উপর অতি ক্ষর তৈলকণা বর্ষিত হইলে উহা গ্যান্সে পরিণত হইয়া জল-গ্যাসের সহিত মিশিরা বায়। জল-গ্যাস ও তৈল-গ্যাসের মিশ্রণকে পূর্ব হইতে উত্তপ্ত

তৃতীয় পাত্রে চালনা করিয়া অত্যস্ত উত্তপ্ত করা হয়। তৈল-গ্যাস ভালিয়া গিয়া হাইড্রোকার্বনে পরিণত হয়। এই হাইড্রোকার্বন-যুক্ত জল-গ্যাসকে কার্বিউরেটেড ওয়াটার গ্যাস (carburetted water gas) বলে। এই হাইড্রোকার্বন-যুক্ত জল-গ্যাসকে চতুর্থ প্রকোঠে (purifier) জলযুক্ত ফেরিক অক্সাইডের (hydrated ferric oxide) উপর দিয়া চালনা করিয়া H_2S মুক্ত করা হয়।



ব্যবহার: জল-গ্যাস, জালানি ও আলোক উৎপাদক হিসাবে (illuminant) ব্যবহৃত হয়। কাবিউরেটেড জল-গ্যাস থোরিয়া (Thoria, ThO2) ঘটিত জালির উপর জালাইয়া উজ্জল আলো পাওয়া যায়। জল-গ্যাস হাইড্রোজেনের পণ্য উৎপাদনেও ব্যবহৃত হয় [Bosch Process; ইহাতে জল-গ্যাসের সহিত দ্বীম মিশাইয়া মিশ্রণটিকে কোনিয়াম অক্সাইডের সহিত মিশ্রিত ফেরিক অক্সাইড অমুঘটকের উপর দিয়া উচ্চচাপে 550° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় চালিত করা হয়; ইহাতে কার্বন মনোক্সাইড ও দ্বীম বিক্রিয়া করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও হাইড্রোজেন দেয়; CO+H2O=CO2+H2। এইভাবে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইড উচ্চ চাপে (25 গুণ বায়ুমগুলের চাপে) জলের ভিতর চালিত করিয়া দ্ববীভূত করা হয়। যদি সামাক্ত অপরিবর্তিত কার্বন মনোক্সাইড হাইড্রোজেনের সহিত মিশ্রিত থাকে, তাহা কিউপ্রাস ফরমেটের অ্যামোনিয়ার শ্রবণে

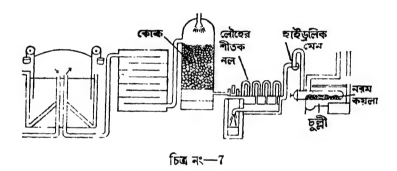
শোষিত করা হয়।] সময় সময় ইহা ধাতৃনিক্ষাশনে বিজ্ঞারক হিসাবে ব্যবহাত হয়।



দ্রস্তিব্য ঃ ধেখানে কোন গ্যাস পাওরা বার না সেই সমন্ত ছানের পরীক্ষাগারে থনিজ তৈল হইতে উৎপর গ্যাস ব্ননেন দীপ জালাইতে ব্যবহৃত হয়। উত্তপ্ত লোহের বক্ষয়ের (iron retort) উপর কোঁটা কোঁটা করিরা থনিজ তৈল (mineral oil or kerosene) কেলা হয়। তাহাতেই উহার জাটিল হাইড্যোকার্বন ভালিরা গিরা গ্যাসীর হাইড্যোকার্বনে পরিপ্ত হয়। উৎপর গ্যাসকে জনের ভিতর দিরা চালিত করিরা ধোত করা হর এবং পরে জনের উপর গ্যাসট্যাক্ত স্থেহ করিয়া রাধা হয়। সেধান হইতে সংবৃক্ত গ্যাস-নির্গমন নলের সাহাব্যে উক্ত গ্যাসকে পরীকাগারে চালিত করা হয়।

(III) কোল-গ্যাস (Coal gas): প্রকৃতিতে যে কয়লা খনিজরপে পাওয়া যায় তাহাতে কার্বনের সহিত অনেক প্রকার কৈব-যৌগ এবং নাইট্রোজন, হাইড্রোজেন, সলফার প্রভৃতি মৌল মিপ্রিভ থাকে। কাঁচা নরম রুয়লার অথবা বিটুমিনাস্ (bituminous) কয়লার বায়ুর অহুপদ্বিভিতে অন্তর্গুম পাতনম্বারা এই কোল গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, মিথেন, ইথিলিন, বেনজিন বাষ্পা, কার্বন মনোক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসের মিশ্রণ। কয়লার অন্তর্গুম পাতনের সময় অন্তাক্ত উপাদানগুলি বিয়োজিত হইয়া গ্যাসীয় অবস্থায় পাতিত হয়।

কোল-গ্যানের পণ্য-উৎপাদনঃ অগ্নিসহ মৃত্তিকানির্মিত সারি সারি △ আকারের অহভূমিক বক্যত্তে কাঁচা নরম খনিজ কয়লার অথবা বিটুমিনাস্ কোলের গুড়া লওয়া হয় এবং বক্ষস্তগুলিকে চুল্লীতে বসাইয়া চারিদিক হইতে প্রভিউসার গ্যাদের দহনে উৎপন্ন শিথাদারা $1000^{\circ}-1200^{\circ}$ সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। প্রত্যেকটি বক্ষস্ত্র প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ক্ষলার টুকরাদারা ভর্তি করা হয় এবং উহার মুথ মাটির প্রলেপ দিয়া বন্ধ করা হয়। এইভাবে বক্ষম্ভের ভিতর বায়্প্রবেশের পথ বন্ধ করা হয়। এই আবন্ধ বক্ষম্ভ্রে ক্ষলাকে উত্তপ্ত করার ফলে উৎপন্ন গ্যাসীয় পদার্থগুলিকে একটি থাট্রাভাবে লাগানো বহির্গমন নলের (exit pipe) ভিতর দিয়া একটি মোটা অমুভূমিকভাবে বসানো পাত্রের ভিতর শুগুয়া



হয়। বহির্গমন নলকে উত্থান নল (ascension pipe) বলে এবং অমুভূমিক ? পাত্রকে হাইড়লিক মেন (hydraulic main) বলে। এই হাইড়লিক মেনে সামান্ত জল থাকে এবং এখানে কম উদ্বায়ী পদার্থগুলি 60° সেন্টিগ্রেডে শীতল হওয়ায় ঘনীভূত হয়; কিছু আল্কাতরা (tar), আমোনিয়া দ্রব ও জল জমে। হাইড়লিক মেনে তরল পদার্থ থাকার ফলে বক্ষম্ত্র খূলিয়া ঝাড়িবার সময় গ্যাস পিছন হইতে আসিয়া বক্ষম্ত্রে চুকিতে পারে না (no back-suction of the gas occurs)। হাইড়লিক মেন হইতে উষ্ণ গ্যাস কতকগুলি খাড়াভাবে পরপর সজ্জিত লোহার নলের ভিতর দিয়া যায়। এই নলগুলিকে বায়ু-ঘনক (aircondenser) বলে। এই নলের ভিতর দিয়া আল্কাতরা এবং আমোনিয়া দ্রবণ ঘনীভূত হইয়া শীতক নলগুলির নীচে অবন্থিত ট্যাক্ষে জমা হয়। সেখান হইতে আলকাতরা একটি কুপে যাইয়া জমা হয় এবং আলকাতরার উপর আ্যামোনিয়ার

ন্ত্রণ জমা হয়। এই অ্যামোনিয়ার ন্ত্রণকে অ্যামোনিয়াক্যাল লাইকার (Ammoniacal liquor) বা গ্যাস লাইকার (gas liquor) বলে।

এখান হইতে একটি ঘূর্ণায়মান (rotatory) পাম্পের (exhaust pump) সাহায্যে গ্যাসকে প্রথমে ধাবনন্তত্তে বা **জ্ঞাবারের** (scrubher) ভিতর প্রবেশ क्त्रान रुप्र এवः পরে **র্বোধ্কের** (purifier) মধ্য দিয়া চালাইয়া দেওয়া হয়। ক্রাবারের আক্নতি একটা শুম্ভের থাত এবং ইহার ভিতরটা কোক বা ঝামা দারা ভর্তি কর। থাকে। গ্যাদ শীতক হইতে ধাবন-শুন্তের ভিতর তলদেশ দিয়া প্রবেশ করে এবং উপর দিকে উঠিতে থাকে। ধাবন-শুভের উপর হইতে জলধারা প্রবাহিত করা হয়। এইখানে উপ্রব্যামী গ্যাস নিমগামী জলস্রোত-দারা ধৌত হইয়া যায় এবং জলে অবশিষ্ট আমোনিয়া, কিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড ও হাইড্যোজেন সলফাইড দ্রবীভূত হয়। উৎপন্ন দ্রবণ কুপে চলিয়া যায়। ইহার পরও গ্যাসে কিছু অপস্তব্য (impurity, যেমন H₂S, (CN)₂, CO₂, CS₂ ইত্যাদি) থাকে। সেইগুলি শোধকে পাঠাইয়া বিশোধকের সাহায়ে শোষিত করা হয়। এই শোধক একটি চওডা আয়তক্ষেত্রিক লোহার বাক্স। ইহাতে কয়েকটি তাকে লোহার থালায় করিয়া কলিচন এবং অন্ত কয়েকটি অমুদ্ধপভাবে আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড (অর্থাৎ ফেরিক হাইডুক্সাইড) রাথা হয়। কলিচন সমস্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO₂) ও কিছু হাইড্রোজেন সলফাইড (HoS) এবং কার্বন ডাই-সলফাইড (CSo) ও হাইড্রোসায়ানিক আাসিড (HCN) শোষণ করে। ফেরিক হাইডুক্সাইড বাকি সমন্ত H2S এবং HCN শোষণ করিয়া লয়।

 $C_a(OH)_2 + CO_2 = C_aCO_3 + H_2O$ $C_a(OH)_2 + 2H_2S = C_a(SH)_2 + 2H_3O$ $C_a(OH)_2 + H_2S = C_aS + 2H_2O$ $C_aS + CS_2 = C_aCS_3$ क्रानिम्नाम शास्त्राकार्यत्निष्ठ $2Fe(OH)_3 + 3H_2S = Fe_2S_3 + 6H_2O$ $C_a(OH)_2 + 2HCN = C_a(CN)_2 + 2H_2O$ $2Fe(OH)_3 + 2HCN = 2Fe(CN)_2 + (CN)_2 + 6H_2O$ $2C_a(CN)_2 + Fe(CN)_2 = C_a_2[Fe(CN)_6]$

বিশুদ্ধ গ্যাসকে গ্যাস আধারে (Gas-holder) জলের উপর সঞ্চিত করা হয় এবং প্রয়োজন অন্থ্যায়ী চাপ দিয়া নলের সাহায়ো বাহিরে আনিয়া বিভিন্ন স্থানে পরিচালিত করা হয়।

উৎপন্ন Fe₂S₃কে আর্দ্র বায়ুতে ফেলিয়া রাখিলে উহা পুনরায় Fe₂O₂তে পরিণত হয় এবং সলফার মৌল বাহির হইয়া আসিয়া উহার সহিত মিশিয়া থাকে। এই পুনকংপন্ন সোদক ফেরিক অক্সাইড পুনব্রায় শোধকে ব্যবহার করা হয়: $2Fe_2S_3+3O_2=2Fe_2O_3+6S$, এইভাবে ফেরিক হাইডুক্সাইডকে পুন:পুন: ব্যবহার করা যায় যতক্ষণ না উহাতে শতকরা 50 ভাগ ওজনের সলফার জমা হয়।

কোল-গ্যাসের উপাদান ঃ—কোল-গ্যাসের উপাদান থনিজ কয়লার প্রকৃতি ও অন্তর্ধ্ম পাতনের উঞ্চতার উপর নির্ভর করে। যে উঞ্চতায় কয়লার অন্তর্ধ্ম পাতনের বর্ণনা এথানে দেওয়া হইল তাহাতে উৎপন্ন কোল গ্যাসকে হাইড্যোজেন, মিথেন, কার্বন মনোক্সাইড, ইথিলিন, অ্যাসিটিলিন, বেনজিনবান্প, নাইট্যোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন প্রভৃতির মিশ্রণক্মপে পাওয়া য়য়। এই গ্যাস-শুলকে তিন ভাগে বিভক্ত করা য়য়, য়থা: আলোক-উৎপাদক (Illuminants), উত্তাপ-উৎপাদক (diluents) এবং অশুদ্ধি (impurities)। যে সমস্ত গ্যাসীয় হাইড্যোকার্বন পোড়াইয়া আলোক পাওয়। য়য় তাহারাই আলোক-উৎপাদক; যে সমস্ত গ্যাস পোড়াইয়া তাপ উৎপন্ন হয় তাহাদের উত্তাপ-উৎপাদক বলিয়া গণ্য কর! হয়; ইহারা কোল-গ্যাসের যে সমস্ত হাইড্যোকার্বন ধোঁয়ায়ুক্ত শিখার সহিত্ত, পোড়ে তাহাদের পাতলা করিয়া দেয় এবং তাহাতে ধোঁয়ায়ুক্ত শিখা বন্ধ হয়। কোল-গ্যাসের উপাদানগুলির পরিমাণ নিম্নলিখিত প্রকার:

হাইড্রোজেন	48-55%	
মিথেন	26-35%	তাপোৎপাৰক
কাৰ্বন মনোক্সাইড	4 - 11%	
ইম্বিলিন, অ্যাসিটিলিন, বেনজিনবাপ	2.5—5%	আলোক-উৎপাদক
নাইটোজেন	2-12%	
কাৰ্বন ডাই-স্বন্ধাইড	0-3%	অশু ন্ধি
অক্সিজেন	0-1.5%)	

নিম্নে কোল-গ্যাদ উৎপাদনের সময় যে যে **উপজাতগুলি** (by-products) পাওয়া যায় তাহাদের নাম, প্রকৃতি ও ব্যবহার উল্লেখ করা হুইল:—

- (1) আলকাভরা (Coal-tar), (2) অ্যামোনিয়া-জব (Ammonia-cal liquor), (3) অব্যবহার্য চুন (Spent lime), (4) অব্যবহার্য-আয়রণের অক্সাইড (Spent oxide of iron), (5) গ্যাস-কার্বন (Gas carbon), (6) কোকু (Coke)।
- (1) **আলকাতরা:** ইহা একটি কালো তুর্গন্ধযুক্ত চট্চটে তরল পদার্থ। ইহা ব**হু-প্রকারের কৈ**ব-যৌগের মিশ্রণ

ব্যবহার:—ইহা (i) কাঠের জিনিসের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করিতে, (ii) আলকাতরা যুক্ত কাগজ প্রস্তুতে এবং (iii) বেনজিন, ন্যাপথ্যালিন, কার্বলিক অ্যাসিড প্রভৃতি জৈব যৌগের পণ্য উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এই জৈব-যৌগগুলি পাইতে হইলে আলকাতরার আংশিক পাতন নিষ্পন্ন করা হয়; এই জৈব যৌগগুলি হইতে নানাবিধ রং, সর্বাপেক্ষা মিষ্টল্রব্য স্থাকারিণ (Saccharine) ও নানাবিধ গ্রম্ব প্রস্তুত করা হয়। আলকাতরার আংশিক পাতনের পর বক্ষত্রে যাহা পড়িয়া থাকে তাহাই পিচ (pitch) নামে অভিহিত হয়। এই পিচকে আলকাতরা হইতে উৎপন্ন তৈলের সহিত মিশাইয়া অ্যাসফ্যাণ্ট (asphalt) তৈয়ারি হয়। এই অ্যাসফ্যাণ্ট রান্তা তৈয়ারি করিতে এবং বার্ণিস প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়।

(2) অন্যামোনিয়া-জবঃ এই দ্রবণে অন্যামোনিয়া, অনুমোনিয়াম কার্বনেট, অনুমোনিয়াম হাইড্রোসলফাইড ইত্যাদি দ্রব্য থাকে। ইহাকে চুনের সহিত ফুটাইলে অনুমোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয়; এই অনুমোনিয়াকে হয় ঠাগুা জলে দ্রবীভূত করিয়া অনুমোনিয়ার ঘন দ্রবণ (Liquor Ammonia) অথবা সলফিউরিক অনুসিডে শোষিত করিয়া অনুমোনিয়াম সলফেট উৎপন্ন করা হয়।

ব্যবহার : 'লাইকার অ্যামোনিয়া' পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত হয় এবং অ্যামোনিয়াম সলফেট সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

(3) **অব্যবহার্য চুন ঃ** এই দ্রব্য শোধক-ন্তম্ভ হইতে পাওয়া যায়। শোধকে অনেক দিন ধরিয়া চুন ব্যবহার করিলে উহার আর কোল-গ্যাদের অশুদ্ধি শোষণ করিবার ক্ষমতা থাকে না। তখন উহাকে বাহিরে আনা হয় এবং উহাকেই অব্যবহার্য চুন বলে।

ব্যবহার: ইহা সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

(4) **অব্যবহার্য আয়রণের অক্সাইড** ইহাও শোধক-ন্তন্ত হইতে পাওয়া যায়। ইহাকে বারবার পুনক্ষজীবিত করিয়া ব্যবহার করার পর যথন ইহাকে শতকরা 50 ভাগ সলফার জ্বমা হয় তথন ইহাকে আর ব্যবহার করা যায় না; সেই অবস্থায় ইহাকে অব্যবহার্থ আয়রণের অক্সাইড বলে।

ব্যবহার । সময় সময় ইহা হইতে কেরোসায়ানাইডের পণ্য উৎপাদন সংঘটিত করা হয়। তবে বেশীর ভাগ সময়েই ইহা পোড়াইয়া সলফার ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করিয়া সলফিউরিক অ্যাসিডের পণ্য-উৎপাদন সংঘটিত করা হয়।

(5) **গ্যাস-কার্বন ঃ**্ইহা কোল গ্যাস উৎপাদনের বক্যন্ত্রের ভিতরের দিকে উৎক্ষেপ (sublimate) রূপে জুমা হয়।

ব্যবহার: ইহা ভড়িৎদার হিসাবে ভড়িৎচুল্লীভে, ভড়িৎকোষ উৎপাদনে এবং আর্ক-আলো (Arc-light) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

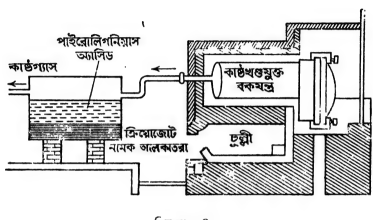
(6) কোক :—ইহা কোল গ্যাস উৎপাদনের বক্ষন্ত্রে অবশেষ হিসাবে পড়িয়া থাকে।

ব্যবহার:—ইহা উত্তম জালানিহিসাবে এবং ধাতৃনিকাশনে বিজারক ও জালানি ছই রূপেই ব্যবহৃত হয়। ইহা দাহু গ্যাস, যথা প্রডিউসার গ্যাস ও জল-গ্যাস, উৎপাদনেও ব্যবহৃত হয়।

জ্ঞ ষ্টব্য ঃ নিম উষ্ণতায় খনিজ কয়লার অন্তর্গুম পাতনে যে কোল গ্যাস উৎপন্ন হয় তাহার তাপ উৎপাদনের ক্ষমতা বেশি হয়। সেই সময় যে জালকাতরা পাওয়া যায় তাহা হইতে মটর স্পিরিট ও জালানি তৈল পাওয়া যায়। এই সময় উৎপন্ন কোক নরম হয় এবং ধোঁয়া না দিয়া জলে। উচ্চ উষ্ণতায় উৎপন্ন কোক শক্ত হয়, সেই কারণে উহা ধাতৃনিকাশনে ব্যবহারের উপযুক্ত হয়।

কাঠের অন্তর্মু সাভন (Destructive Distillation of Wood):—
কাঠ-করলা (Wood Charcoal) উৎপাদনের বিষয় দশম শ্রেণীর জন্ম
লিখিত "রসায়নের গোড়ার কথা" ছিতীয় ভাগে বলা হইয়াছে। জনীয় পাডিত

স্রব্য আমিক (acidic) এবং উহাকে পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিভ বলে। উহা মিথাইল অ্যালকোহল, আসিটিক অ্যাসিড, অ্যাসিটোন ও মিথাইল অ্যাসিটেট— এই জৈব যৌগগুলির মিশ্রণ। এই জ্লীয় পাতিত স্রব্যের নীচে আল্কাতরা



চিত্ৰ নং-8

জমা হয়। এই আল্কাতরাকে কা**র্চের আলকাতরা** (wood-tar) অথবা ক্রি**ন্ধোজোট** (creosote) বলে। উপরের চিত্র নং ৪এ বক্ষম্মে রক্ষিত কার্চের অন্তর্ধুম পাতনের ফলে যেভাবে পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড ও আলকাতরা সংগ্রহ করা হয় তাহা দেখান হইয়াছে।

পেট্রোলিয়ামের আংশিক পাতন (Fractional Distillation of Petroleum):—পেট্রোলিয়াম কথাটির ধাতৃগত অর্থ হইল পাথুরে তৈল (petra—rock; oleum—oil)। ইহাকে খনিজ (mineral) তৈল বলা হয়। ইহা উদ্ভিক্ষ তৈল হইতে ভিন্নধর্মী—উদ্ভিক্ষ তৈলকে সাবানে পরিণত করা যায়, খনিজ তৈলকে সাবানে পরিণত করা যায়, খনিজ তৈলকে সাবানে পরিণত করা যায় না। তাহার কারণ খনিজ তৈল প্যারাফিন নামক বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ। যুক্তরাষ্ট্র, ইরাক্, ইরাণ, সোভিয়েট রাষ্ট্র, মেক্সিকো, ইন্দোনেশিয়া—এই সকল স্থানে ইহা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। অন্নামের

ভিগ্বয় ও নাহারকাটিয়ায় এবং বর্তমানে গুজরাটের ক্যাম্বেতে খনিজ তৈল পাওয়া গিয়াছে। আরবে কিছুদিন আগে প্রচুর তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। অবিশুদ্ধ (crude) পেটোলিয়াম কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ। তবে বিভিন্ন স্থানের তৈলখনি হইতে প্রাপ্ত পেটোলিয়ামের উপাদানের মধ্যে কিছু পার্থক্য দেখা যায়। আমেরিকার খনিজ তৈল কেবল প্যারাফিন হাইড্রোকার্বনগুলির মিশ্রণ, বাকুতে যে খনিজ তৈল পাওয়া যায় তাহাতে শতকরা 40 ভাগ আপথিন (naphthenes) থাকে। ভূপৃষ্ঠ হইতে প্রায় 1000-5000 ফুট নীচে তৈলন্তর পাওয়া যায়। সেই স্তর পর্যন্ত গর্ত পর্নন করিয়া পাম্পের সাহায়্যে তৈল উপরে তোলা হয়। তৈলখনিতে অনেক সময় অধিক চাপে গ্যাসীয় পদার্থ থাকে; এই গ্যাসীয় পদার্থকে স্বাভাবিক গ্যাস (natural gas) বলা হয়। এই স্বাভাবিক গ্যাসে মিথেন, হিলিয়াম প্রভৃতি গ্যাস বিল্পমান থাকিতে দেখা যায়। গর্ত খনন করিবার সময় অথবা ভূ-পৃষ্টের ফাটলের ভিতর দিয়া এই গ্যাস বাহির হইয়া আসে। এই স্বাভাবিক গ্যাস হইতে প্রথমে হিলিয়াম সরাইয়া লইয়া উহাকে জ্বালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

খনিজ তৈলকে উপরে তুলিয়া আনিলে উহা অবিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে। উহার রং ঘোর বাদামী এবং উহার সহিত কাদামাটি মিশ্রিত অবস্থায় বর্তমান থাকে, এবং তজ্জ্ঞ ইহা চট্চটে বা সাম্র (viscous) তরল হিসাবে সংগৃহীত হয়। এই তৈলকে প্রথমে কাদামাটি হইতে পৃথক করা প্রয়োজন, তাই উহাকে বড় বড় পাজে জল মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করা হয়; তাহাতে কাদামাটি থিতাইয়া যায় এবং জলের উপর পেট্যোলিয়াম ভাসিয়া উঠে। জলের উপর হইতে উহাকে অন্থ একটি পাজে ঢালিয়া লইয়া আংশিক পাতন ক্রিয়া (fractional distillation) নিম্পন্ম করা হয়।

পেট্রোলিয়াম প্রকৃত পক্ষে অনেকগুলি জৈব যৌগের মিশ্রণ। এই মিশ্রণের প্রধান উপাদান হইল বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন (Hydro-carbon) জাতীয় যৌগ। জাংশিক পাতনপ্রক্রিয়ার দ্বারা পেট্রোলিয়াম হইতে বিভিন্ন হাইড্রোকার্বনের বিভিন্ন উফ্কতায় ক্ট্রনাঙ্কের মাত্রান্থসারে পেট্রন, কেরোসিন, ডিজেল তৈল ইত্যাদি পৃথক করা হয়। এই বিভিন্ন উফ্কতায় উড্ত বিভিন্ন পদার্থগুলির কোনটিই বিশুদ্ধ যৌগিক পদার্থ নয়, ইহারা একাধিক হাইড্রোকার্যনের মিশ্রণ। নিমে বিভিন্ন উফ্কতায় প্রাপ্ত

বিভিন্ন পদার্থের নাম, তাহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব, তাহাদের ব্যবহার ও শতকরা হিসাবে পেট্রোলিয়ামের কত অংশ সেই উৎপন্ন পদার্থ হিসাবে পাওয়া যায় তাহার হিসাব দেওয়া হইল:—

পেট্রোলিয়ামের আংশিক পাতনে উদ্ভূত জব্যাদি:—

পাতিত অংশের স্ফুটনান্ধ	আপেক্ষিক গুরুত্ব	উপাদানের চলতি নাম	শতকরা হিঃ পেট্রোলিয়া- মের অংশ	ব্যবহার
1. 30° দেণ্টিগ্ৰেড পৰ্যস্ত	0.64	সা ই মো জে ন (Cymogene) এবং রিগোলিন (Rhigolene)		বরফ তৈয়ারি করিতে, স্থানিক অসারতা উৎ- পাদনে এবং
2. 30° হইতে 70° সেন্টিগ্ৰেড পৰ্যন্ত 3. 70° হইতে 120° সেন্টিগ্ৰেড পৰ্যন্ত	0°65 0°72	পেট্রোলিয়াম ইপার (Petroleum ether) পেট্রল (Petrol) বা গ্যাসোলিন (Gasoline)	16.5	জালানি হিসাবে। তৈল ও অস্থান্ত স্মেহ পদার্থের দ্রাবক হিসাবে। মোটরের ও বিমানের জালানি তৈল হিসাবে এবং
4. 120° হইতে 180° সে ন্টি গ্ৰেড প ৰ্যন্ত	0.76	বেনজাইন (Ben- zine) (ইহার পরে বর্ণিত বেন- জিন (Benzene) হ ই তে পৃথ ক	54	শুদ্ধ বস্ত্র ধৌত করিতে। গরম কাপড় শুদ্ধ অবস্থায় ধৌত করিতে এবং দ্রাবক হিসাবে।
5. 150° হইতে 3000° সেটিগ্ৰেড পৰ্যস্ত	0.80	পদার্থ) কেরোসিন (Kerosene)	17 ·5	আলোক জালাইতে, জালানি হিসাবে এবং পোকামাকড় মারিবার জন্ম।

পাতিত অংশের স্ফুটনাঙ্ক	আপেক্ষিক গু ক্ ত্ব	উপাদানের চলতি নাম	শতকরা হি: পেট্রোলিয়া-	ব্যবহার .
6. 300° সেটি- গ্রেডের উপর		পিচ্ছিলকারী তৈল (Lubricating oil)	মের অংশ 2	যন্ত্রাদিতে পিচ্ছিল- কারী তৈলহিসাবে, ডিজেল ইঞ্জিনে জালানিরূপে এবং পাটের বিভাগ স্থির করিতে।
7. গলনাৰ 48° হ ই তে 62° শেষ্টিগ্ৰেড - বিশিষ্ট ক ঠি ন যা হা পাতনযজে পড়িয়া থাকে।	¢	ভেসলিন (Vaseline) প্যারাফিন মোম (Paraffin Wax)		ষন্ত্রানিতে পিচ্ছিলতা উৎপাদন জ্বন্থ এবং মলম প্রস্তুতে এবং মো ম বা ভি তৈয়ারী করিতে।

সর্বশেষে পাত্রে কঠিনরূপে পড়িয়া থাকে পিচ (pitch) বা আসফার্ণট (asphalt)। ইহা সমগ্র পেট্রোলিয়ামের প্রায় শতকরা 10 ভাগ। ইহা রাস্তা তৈয়ারি করিতে ব্যবহৃত হয়।

কেরোসিনের পর যে অংশ পাওয়া যায় তাহাতে বৃহৎ হাইড্রোকার্বন অণু থাকে। সেইজন্ম ইহাকে ভারী তৈল (Heavy oil) বলে। উহাকে অধিক চাপে বিশেষ ভাবে প্রস্তুত আালুমিনার (Al2O3) উপর সিলিকার (SiO2) স্তরকে অফুঘটক হিসাবে একটি নলের'ভিতর রাখিয়া 500° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উক্ত অফুঘটকের উপর দিয়া চালনা করিয়া নিম্ন স্ফুটনান্ধ-বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বনে বিয়োজিত করান হয়। এই পদ্ধতিকে Cracking বা ফাটানো বলে। নিম্ন স্ফুটনান্ধ বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বন বা পেট্রলের প্রয়োজন মোটর গাড়ী চালনার জন্ম অত্যধিক বাড়িয়া গিয়াছে। তাই এইভাবে শতকরা প্রায় 50 ভাগ গ্যাসোলিন প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এইভাবে cracking ঘারা বিয়োজনের সময় অনেকটাই অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন, যথা, ইথিলিন উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহাদের অণুগুলির সংযোগ সাধন করিয়া তরল হাইড্রোকার্বন উৎপাদন করা হয় এবং উহা মোটরের তৈল হিসাবে ব্যবহাত হয়।

Questions

- 1. Classify fuels into solid, liquid and gaseous types with proper examples.
 What are the fuels obtained from coke? What are their uses?
- ১। বালানিগুলিকে উদাহরণসহ কঠিন, তরল এবং গ্যাসীরভাবে বিভক্ত কর। কোক বয়লা হইতে প্রাপ্ত ইন্ধনগুলি কি কি ? তাহাদের ব্যবহার কোণায় কি ভাবে হইরা থাকে ?
- 2. How is coal-gas manufactured? Name the diluents, illuminants and impurities present in coal-gas.
- ২। কোল গ্যাদের কিভাবে পণা উৎপাদন সংঘটিত হয় ? কোল গ্যাদের ভিতর অবস্থিত ভাগোৎপাদক আলোকোৎপাদক এবং অগুদ্ধিগুলির বিষয় উল্লেখ কর।
- 3. State the composition of coal-gas. What are the bye-products obtained during the manufacture of coal-gas? What are their uses?
- ৩। কোল গ্যানের উৎপাদনসমূহ তাহাদের পরিমাণসহ উল্লেখ কর। কোল গ্যানের পণ্য-উৎপাদনে কোন কোন দ্রব্য উপজাত হিসাবে পাওরা বার এবং তাহাদের ব্যবহার কিভাবে হর ?
- 4. Name the products of destructive distillation of wood. What are the different products obtained by the fractional distillation of petroleum? State the uses of these different products. What is 'cracking'?
- ৪। কাঠের অন্তর্গুমপাতনে কি কি দ্রব্য পাওরা বার তাহা নাম কর। পেট্রোলিয়ামের আংশিক পাতন্থারা কোন্ কোন্ দ্রব্য উৎপত্র হর ? এইভাবে উৎপত্র পদার্থগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা কান লিখ। 'কাটানো' বলিতে কি বুখার ?

মিথেন (Methane)

সংকেড CH₄

আণবিক ওজন 16

বাঙ্গীয় ঘনাক্ষ 8

জৈব যৌগের ভিতর সরলতম যৌগ হইল মিথেন। পেট্রোলিয়ামের খনি হইতে উৎপন্ন প্রাকৃতিক গ্যাসে (natural gas) প্রচুর পরিমাণে মিথেন বর্তমান থাকিতে দেখা যায়। জলা-জায়গায় বায়্র অফুপন্থিতিতে উদ্ভিদের পচন ক্রিয়া হইতে মিথেন গ্যাস উৎপন্ন হয়; তাই ইহার আর এক নাম জলা-গ্যাস (Marsh-Gas)। পুকুরের পাকে বা বন্ধ জলাভূমিতে (marshy pools) পায়ের চাপ দিয়ানাড়িলে অথবা দণ্ড দারা আলোড়িত করিলে এই গ্যাস বৃদ্বুদের আকারে বাহির হইয়া আসে। ইহার সহিত সামান্ত ফস্ফিন মিশ্রিত থাকে তাই ইহা বাতাসের সংস্পর্শে মাঝে মাঝে জলিয়া উঠে। দ্র হইতে এই আলো অন্ধকার রাত্তিতে পথিককে দিগলান্ত করে, তাই ইহাকে আলোয়ার আলো (will-o-the wisp) বলে। এই গ্যাস কয়লার খনিতেও পাওয়া যায়। কয়লার খনিতে এই সহজ দাহ্য গ্যাস মিথেন থাকার জন্মই মাঝে মাঝে ভয়ানক অগ্রিকাণ্ড হয়।

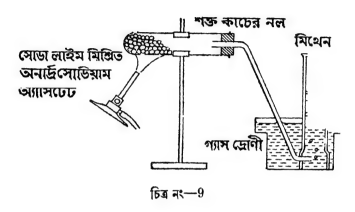
প্রস্তুত প্রণালী :— নির্জনিত সোডিয়াম স্থ্যাসিটেটের সহিত সোডালাইম (soda-lime) মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে মিথেন উৎপন্ন হয়।

CH₃COONa+NaOH=CH₄+Na₂CO₃

জ্ঞুপ্ত ঃ—(i) নির্কালত সোডিরাম আাদিটেট : সাধারণত: কেলাসিত সোডিরাম আাদিটেটের প্রতি অপুতে তিন অপু কেলাসজল সংযুক্ত অবস্থার থাকে; ইহার আপবিক সংকেত তাই CH_sCOON_s +3 H_sO । ইহাকে একটি পোর্দিলেন ধর্পরে লইরা ধর্পরটিকে বালি গাহের উপর রাখিরা উত্তপ্ত করা হর; তাহাতে ইহার কেলাস কল উড়িরা গিরা ইহা নির্কালত অবস্থা প্রাপ্ত হর এবং গলিরা বার। উত্তপ্ত অবস্থার ধর্পর সমেত সোডিরাম আাদিটেট শোষকাধারে রাখিরা ঠাপা করা হয়। উৎপর ক্রিন প্রার্থকে প্রতা করিয়া লওরা হয়।

(ii) সোডালাইন প্ৰস্তুত কৰিতে পাপুরে চুনে (CaO) কটিক সোডার ক্রবণ বোগ করা হয়।
ইহাতে পাপুরে চুন ক্যালসিয়াম হাইডুকাইডে পরিণত হয় (alaking of lime)। ইহায় সহিত
কটিক সোডা মিশিয়া থাকে। এই চুনমিক্রিত কটিক সোডা ব্যবহার করার মিক্রণটি গলিয়া বার না বা কাচ ক্রয় করে না। সমীক্রণে কটিক সোডার সহিত্তই বিক্রিয়া দেখান হইরাছে।

একভাগ নির্ব্ধণিত সোডিয়াম অ্যাসিটেটের সহিত চারভাগ সোডালাইম মিশাইয়া একটি কপারের ফ্লাব্ধে অথবা শব্ধ কাচের পরীক্ষা নলে লওয়া হয়। ফ্লাব্ধের বা পরীক্ষা নলের মুখে একটি কর্ক লাগাইয়া উহার ভিতর দিয়া ছবিতে দেখান মত একটি নির্গমনল লাগানো হয়। ফ্লাস্কটিকে অথবা পরীক্ষানলকে একটি লৌহ দণ্ডে আটকাইয়া বুনদেন দীপের সাহায়ো উহার ভিতরের মিশ্রণটিকে তীব্রভাবে উত্তপ্ত



করা হয়। ইহাতে মিথেন গ্যাদ উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন মিথেন গ্যাদ দ্বারা পরীক্ষা নলের সমস্ত বায়ু বিতারিত হইলে জল অপসারণ প্রক্রিয়ায় গ্যাদজারে উহাকে সংগ্রহ করা হয়।

এইভাবে উৎপন্ন মিথেনে হাইড্রোজেন, ইথিলিন, আাসিটিলিন ও জলীয় বাষ্প্র অন্তদ্ধিরূপে থাকে। আাসিটিলিনকে আমোনিয়াতে কিউপ্রাস ক্লোরাইড ক্রাবিত করিয়া সেই ক্রবণের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যাস চালনা করিয়া শোষিত করা হয়, ইথিলিন ও জলীয় বাষ্প ইহার পরে গ্যাসটিকে ধুমায়মান সলফিউরিক আাসিডের (fuming sulphuric acid) ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া শোবিত করা হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন অন্তদ্ধি কোন কিছু দিয়া শোবিত করিয়া অপসারিত করা যায় না। তাই গ্যাসের সঙ্গে অতিরিক্ত অক্সিজেন যোগ করিয়া মিপ্রিত গ্যাসকে প্যালাডিয়াম্বুক্ত আ্যাসবেস্টসের শ্উপর দিয়া 1000° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় অতিক্রম করাইলে অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন যুক্ত হইয়া জল উৎপন্ন করে। অতিরিক্ত অক্সিজেনকে ক্যারীয় পাইরোগ্যালেটের ভিতর দিয়া গ্যাস মিপ্রণটিকে চালনা করিয়া শোবিত করা হয়। পরে উক্ত মিপ্রণকে গাঢ় সলফিউরিক আ্যাসিডের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া শুদ্ধ করিয়া বিশ্বদ্ধ মিথেনকে পার্লের উপর পারদ অপসারণ দ্বারা সংগ্রহ করা হয়।

বিশুদ্ধ মিথেন:—ইহা নানা বিক্রিয়া দারা প্রস্তুত করা যায়। তাহার ভিতর নিম্নলিথিত প্রক্রিয়াগুলি উল্লেখযোগ্য—

(i) মিথাইল আয়োডাইড (CH_3I) ও জায়মান হাইড্রোজেনের বিক্রিয়া দারা বিশুদ্ধ মিথেন পাওয়া যায়। ইথাইল অ্যালকোহলের ভিতর মিথাইল আয়োডাইড লইয়া উহার ভিতর কপার ও জুরিকের মুগল (couple) যোগ করিয়া উৎপন্ন জায়মান হাইড্রোজেন দারা উহাকে বিজ্ঞারিত করা যায়।

$CH_3I + 2H = CH_4 + HI$

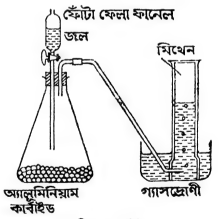
(ii) জিক মিথাইলের উপর জল যোগ করিলে বিশুদ্ধ মিথেন পাওয়া যায় $Zn(CH_3)_2 + 2H_2O = Zn(OH)_2 + 2CH_4$.

গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া গ্যাসটিকে শুষ্ক করা যায়।

(iii) অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইডের উপর সাধারণ উষ্ণতায় জলের বিক্রিয়া দ্বারা বিশুদ্ধ মিথেন পাওয়া যায়। $Al_4C_3 + 12H_2O = 3CH_4 + 4Al(OH)_3$.

একটি শস্ক্ ফ্লান্ধে অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইডের ডেলা লওয়া হয়। ফ্লান্ধের মুথে কর্ক

লাগাইরা তাহার ভিতর দিয়া একটি বিন্দুপাতন ফানেল ও একটি নির্গম নল লাগানো হয়। বিন্দুপাতন ফানেল হইতে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া জল অ্যালুমিনিয়াম কার্বাইডের উপর ফেলা হয়। মিথেন গ্যাস উৎপন্ন হইয়া নির্গম-নল দিয়া বাহির হইয়া আসে। যথন সাক্ষের সমস্ত বায়ু মিথেন দ্বারা অপসারিত হয় তথন মিথেনকে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসি-তের ভিতর দিয়া অ্তিক্রম করাইয়া



চিত্ৰ নং —10

পারদের উপর পারদ অপসারণ পদ্ধতিতে সংগ্রহ করা হয়।

(iv) কার্বন মনোক্সাইড (অথবা ডাইঅক্সাইড) ও হাইড্রোব্দেনের মিশ্রণকে পুন্ম বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ম নিকেলের উপর দিয়া 250° সেন্টিগ্রেড (অথব। 300° সেন্টিগ্রেড) উষ্ণভায় চালিত করিলে মিথেন উৎপন্ন হয়।

CO+3H₂ ←CH₄+H₂O

এই উৎপন্ন মিথেনে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন মিশ্রিত থাকে। ইহাকে অ্যামোনিয়ায় কিউপ্রাস ক্লোরাইডের দ্রবণের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া কার্বন মনোক্সাইড মৃক্ত করা হয়। হাইড্রোজেন পূর্বে উল্লিখিত পদ্ধতি দারা অপসারিত করা যায়। পরে ইহাকে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া শুদ্ধ করা হয়।

ধ্য :— ভৌত ধ্য : মিথেন একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্থাদহীন গ্যাস। ইহা বায়ু অপেক্ষা হালকা, বস্ততঃ বায়ুর তুলনায় ইহার গ্যাসীয় ঘনত প্রায় অর্দ্ধেক। ইহা জলে পূব সামান্ত দ্রাব্য, অ্যালকোহলে ইহা কিছুটা দ্রাব্য। ইহাকে নিম্ন উষ্ণতায় ও চাপে তরলে পরিবর্তিত করা যায়।

রাসায়নিক ধর্ম:—ইহা দহনের সহায়ক নয়, কিন্তু নিজে দাহা। বায়ু বা অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ইহা ঈষৎ নীলাভ প্রায় অদুখা শিখার সহিত জ্ঞলে এবং এই জলনের ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জ্বল উৎপন্ন হয়।

$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

ইহা অক্সিজেন ও বায়ুর সহিত বিস্ফোরক মিশ্রণ (explosive mixture) তৃষ্ট করে। এক আয়তন মিথেন ও তুই আয়তন অক্সিজেন একটি শক্ত কাচের বোতলে ভাগ করিয়া মিশাইয়া অগ্নিসংযোগ করিলে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়।

মিথেন পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন। সেই কারণে ইহার রাসায়নিক নিচ্ছিন্নতা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ইহা অতিশয় স্থন্থিত (stable) যৌগ। ইহা সাধারণভাবে কোন আাদিড, ক্ষার ও অধিকাংশ বিকারক-জারক বা বিজারক—
দ্বারা আক্রান্ত হয় না। এই গোষ্ঠীর অন্তান্ত যৌগের ধর্মও একই প্রাকার। তাই এই গোষ্ঠীকে প্যারাফিন (paraffin, Parum—little, affinis—affinity) বলা হইয়াছে।

এই গ্যাস ক্লোরিণ ও ব্রোমিনের সহিত কতকগুলি সর্ভে বিক্রিয়া করিয়া থাকে। সাধারণ উষ্ণতায় অন্ধকারে মিখেন ক্লোরিণের সহিত বিক্রিয়া করে না। কিন্তু মিখেন ও ক্লোরিণের মিখাণে অগ্নিসংযোগ করিলে অথবা উক্ত মিশ্রণকে সরাসরি প্রথম স্থালোকে রাখিলে ইহা বিক্লোরণ সহকারে বিক্রিয়া করে— এবং হাইড্রোক্রেন ক্লোরাইড ও কার্বন উৎপন্ন হয়। তাই যে পাত্রে (গ্যাসন্ধারে)

এই বিক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহা সাদা ধোঁয়ায় পূর্ণ হয় এবং তাহার গায়ে কালো কার্বন চূর্ণ লাগিয়া যায়। $CH_4+2CI_2=C+4HCI$.

কিন্ত মিথেন ক্লোরিণের মিশ্রণকে বিক্ষিপ্ত (diffused) স্থালোকে রাখিরা দিলে মিথেনের অণুর হাইড্রোজেন পরমাণ্ডলি একে একে ক্লোরিণ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। এই বিক্রিয়াকে প্রভিদ্ধাপন-বিক্রিয়া (substitution reaction) বলে।

CH₄+Cl₂ = CH₃Cl+HCl
মিথাইল ক্লোরাইড
CH₃Cl+Cl₂ = CH₂Cl₂+HCl
মিথিলিন ক্লোরাইড
CH₂Cl₂+Cl₂ = CHCl₃+HCl
কোরোফর্ম
CHCl₃+Cl₂ = CCl₄+HCl
কার্বন টেটা ক্লোরাইড

ব্রোমিনের বেলাতেও প্রতিস্থাপন-বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে, কিন্তু তাহা আরও ধীরে ধীরে নিপান্ন হয়। কিন্তু আয়োডিনের বেলায় এই বিক্রিয়া মোটেই সংঘটিত হয় না।

করলা খনিতে বিন্ফোরণ:—খনিজ কয়লা ও মিথেন এই ছুইটি পদার্থই উদ্ভিদের উপাদানগুলির বিয়োজন হইতে উৎপন্ন হয়। মিথেন উৎপন্ন হইবার সময় উৎপন্ন কয়লার ফাঁকে ফাঁকে থাকিয়া যায়। কয়লার খনিতে কয়লা কাটিয়া বাহির করিবার সময় মিথেন উহার ফাঁক হইতে বাহির হইয়া বায়ুর সহিত মিশিয়া বিস্ফোরক মিশ্রণ উৎপন্ন করে। এই মিশ্রণ থনিতে খনকেরা (miners) পূর্বে যে আলো ব্যবহার করিত তাহার শিখার সংস্পর্শে আসিয়া বিস্ফোরণ ঘটাইত এবং খনির ভিতরটায় যেখানে বিস্ফোরণ ঘটিত সেধানে ও তাহার পার্মবর্তী জায়গায় বায়ুর সমস্ত অক্সিজেন অপসারিত হইয়া তাহার পরিবর্তে কার্বন ডাই-অক্সাইড ম্বারা ভর্তি হইয়া যাইত। সেইক্সেত্র কতক ধনক বিস্ফোরণে এবং কতক কার্বন ডাই-অক্সাইডে দম আটকাইয়া মারা যাইত। তাই খনকেরা মিথেনকে fire damp বলে এবং উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্সাইডকে Choke

damp বলে। বৈজ্ঞানিক ডেভি (Davy) খনিতে নিরাপত্তার জ্জ্ঞ একটি বিশেষ ধরণের নিরাপত্তা আলো (Safety lamp) উদ্ভাবিত করেন। এখন খনিতে বৈদ্যাতিক-বাতি ব্যবহার করিয়া খনিতে এইভাবের বিস্ফোরণ নিবারিত হইয়াছে।

ব্যবহার:—মিথেন ও ষ্টামের মিশ্রণকে 800° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার অপেক্ষা উচ্চ উষ্ণতায় নিকেল অমুঘটকের উপরু দিয়া চালনা করিলে উহা হইতে কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্যোজেন উৎপন্ন হয়। $CH_4 + H_2O = CO + 3H_2$.

এই কার্বন মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণের সহিত ষ্টীম মিশাইন্না 550° সেন্টিগ্রেড উফ্কতায় ফেরিক অক্সাইড অমুঘটক ও ক্রোমিয়াম অক্সাইড উদ্দীপকের (promter) উপর দিয়া চালনা করিলে আরও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

$$CO + H_2O = CO_2 + H_2$$

মিথেনের তাপ-বিয়োজনেও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় এবং অতি স্ক্র কার্বন পডিয়া থাকে।

$$CH_4 = C + 2H_2$$

এইভাবে উৎপন্ন কার্বনকে কার্বন-ব্ল্যাক (carbon-black) বলে। স্বতরাং হাইড্রোজেনের পণ্যোৎপাদনে মিথেন ব্যবহৃত হয়।

মিথেন জালানি হিদাবে ব্যবহৃত হয়; ইহার এক ঘন ফুট পোড়াইলে 1000 বিটিশ থার্মাল একক (British Thermal Unit, B. T. U.) তাপ উৎপন্ন হয়। প্রাকৃতিক গ্যাসে যথেষ্ট পরিমাণে মিথেন থাকে বলিয়া উহা জালানিরূপে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। মিথেনের তাপবিয়োজনে কার্বন-ব্ল্যাক উৎপন্ন হয়; তাই আমেরিকায় প্রাকৃতিক গ্যাসের তাপবিয়োজন দ্বারা কার্বন-ব্ল্যাক-উৎপাদন ক্রিয়া উহা মোটর গাড়ীর চাকায়, ছাপিবার কালি তৈয়ারীতে, গ্রামোকোনের রেকর্ড প্রস্তুতে, টাইপ মেসিনের ফিতাতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

কোনও গ্যাসীয় পদার্থে মিথেন আছে কিনা দেখিতে হইলে উক্ত গ্যাসীয় পদার্থের সহিত ওলোন মিশ্রিত অক্সিজেন (ozonised oxygen) মেশান হয়; তাহাতে যদি ফর্ম্যালডিহাইডের ঝাঝালো গদ্ধ পাওয়া যায় এবং অতি অল্প পরিমাণে উৎপন্ন ফরম্যালডিহাইড ক্রিভারের রংএর পরীক্ষা (Schryver's Colour test) দ্বারা চিনিয়া লওয়া যায়, তবে মিথেনের উপস্থিতি প্রমাণ করা যায়।

 $CH_4 + 2O_3 = HCHO + H_2O + 2O_2$.

ইথিলিন (Ethylene)

বা অলিফিয়েণ্ট গ্যাস (Olefiant gas)

সংকেত C₂H₄, সংগ্ৰা সংকেত H—C=C--H | | H H

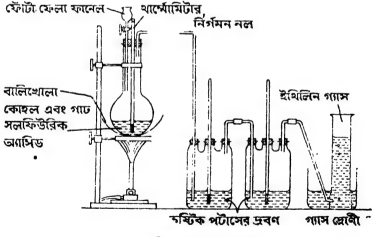
আণবিক ওজন 28, বান্সীয় ঘনান্ধ 14

ইথিলিন পেট্রোলিয়াম খনি হইতে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গ্যাসে ও কোল গ্যাসে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।

প্রস্তুত প্রণালী: —ইথাইল অ্যালকোহল হইতে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড অথবা ফস্ফোরিক অ্যাসিডের সাহায্যে জলের উপাদান (এক পরমাণু অক্সিজেন ও তুই পরমাণু হাইড্যোজেন অপসারিত করিয়া ইথিলিন প্রস্তুত করা হয়।

$$C_2H_5OH-H_2O=C_2H_4$$

একটি ফ্লাস্কের ভিতর একভাগ ইথাইল অ্যালকোহল ও চারভাগ গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ লওয়া হয়। উহার ভিতর কাচের ছোট ছোট



চিত্ৰ নং—11

গোলক অথবা ভান্ধা কাচের টুকরা যোগ করিয়া লওয়া হয়। ফ্লাঙ্কের মূখে কর্ক লাগাইয়া কর্কের ভিতর দিয়া একটি বিন্দুপাতন ফানেল, একটি থার্মোমিটার ও

একটি নির্গম নল লাগানো হয়। থার্মোমিটারের কুণ্ডটি তরল মিশ্রণের ভিতর ডুবাইয়া রাখা হয়। নির্গম নলটিকে একটি সমকোণে বাঁকানো বড় কাচনলের সহিত সংযুক্ত করিয়া সেই বড় কাচনল একটি কষ্টিক পটাসের শ্রবণযুক্ত উলফের বোতলে কষ্টিক পটাসের স্তবণে ডুবাইয়া দেওয়া হয়। এই ভাবে প্রথম উলফের বোতল হইতে আর একটি উল্ফের বোতলে কৃষ্টিক পটাদের দ্রবণ লইয়া তাহার ভিতর দিয়া গ্যাস পরিচালনা করিবার ব্যক্তমা করা হয়। শেষ নির্গম নল গ্যাসজোণীতে ন্ধলের ভিতর ডুবাইয়া রাথা হয় এবং জনভর্তি গ্যাসন্ধার তাহার পাশে জলের ভিতর উপুর করিয়া রাখা হয়। ফোঁটা ফেলা ফানেলে সম আয়তনের গাঢ় সলফিউরিক স্মাসিড ও ইথাইল স্মানকোহলের মিশ্রণ লওয়া হয়। মিশ্রণসমেত ফ্রাস্কটিকে একটি বালিগাহের উপর রাখিয়া 160°—170° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। কাচের গোলক অথবা ভান্ধা কাচের টুকরা মিশ্রণটির উপলানো (frothing) বন্ধ করে। 170° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় আদিলে মিশ্রণটি হইতে ইথিলিন গ্যাস বাহির হইতে থাকে। প্রথমে যন্ত্রের সমস্ত বায়ু ইথিলিন দিয়া অপসারিত করা হয় এবং পরে নির্গম নলের শেষ প্রাস্ত জলভর্তি গ্যাসদ্বারের নীচে লাগাইয়া জল অপদারণ দ্বারা ইথিলিন গ্যাদ সংগ্রহ করা হয়। বিক্রিয়ার ধারা অব্যাহত রাখার জন্ম বিন্দুপাতন ফানেল হইতে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড ও অ্যালকোহলের মিশ্রণ কোঁটা ফোঁটা করিয়া উত্তপ্ত মিশ্রণের উপর ফেলা হয়; ইহাতে সহজেই আরও ইখিলিন গ্যাস পাওয়া যায়। এইভাবে উৎপন্ন ইথিলিনে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও সলফার ডাই-অক্সাইড (সলফিউরিক অ্যাসিডের বিয়োজনে উৎপন্ন) অশুদ্ধি মিশ্রিত থাকে। তাই এই গ্যাসকে ধৌত বোতলে কষ্টিক পটাসের স্তবণের ভিতর দিয়া লওয়া হয় এবং পরে জলের উপর সংগ্রহ করা হয়। শুষ্ক গ্যাস প্রয়োজন হইলে উৎপন্ন ও বিশুদ্ধীকৃত গ্যাদকে একটি গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-পূর্ণ (fused CaCl₂) গুল্পের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া মার্কারীর অপভংশ দারা মার্কারীর উপর সংগ্রহ করা হয়। C2H5OH+[H2SO4]=C2H4+[H2SO4+H2O] বিক্রিয়াটি ছই ধাপে নিশন্ন হইয়া থাকে:

> $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$ ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেট $C_2H_5HSO_4 = C_2H_4 + H_2SO_4$.

গাঁঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ফদ্ফোরিক অ্যাসিড অথবা ফদ্ফোরাস্ পেন্ট-অক্সাইড ব্যবহার করা যায় এবং তাহাতে বিশুদ্ধতর ইথিলিন পাওয়া যায়।

ইথিলিনের পণ্য উৎপাদনের জন্ম আজকাল উত্তপ্ত অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইড অমুঘটকের উপর দিয়া ইথাইল অ্যালকোহলের বাষ্প পরিচালিত করা হয় এবং ভাহাতে প্রচুর ইথিলিন উৎপন্ন হয়।

উষ্ণতায়

পেট্রোলিয়ামের আংশিক পাতনে উৎপন্ন বৃহৎ-অণ্ বিশিষ্ট হাইড্রোকার্বনের cracking-এর সময় যথেষ্ট ইথিলিন উৎপন্ন হয়।

ধর্ম : — ভৌত ধর্ম : — ইথিলিন একটি বর্ণহান ঈষৎ-মিষ্ট গন্ধযুক্ত গ্যাস। ইহা প্রায় বায়ুর সমান ভারা। ইহা জলে অতি সামাল্য দ্রাব্য, কিন্তু অ্যালকোহলে বেশী দ্রাব্য।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ—ইথিলিন দহনের সহায়ক নহে, কিন্তু ইহা নিজে দান্থ। বায়ুর বা অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ইহা প্রদীপ্ত শিথার সহিত জ্বলিয়া কার্বন ছাই-অক্সাইড ও জল উৎপাদন করে। $C_2H_4+3O_2=2CO_2+2H_2O$ কোল-গ্যাদে ইথিলিন থাকে বলিয়া উহা আলোক-উৎপাদন করিতে পারে। এক আয়তন ইথিলিনের সহিত তিন আয়তন অক্সিজেন মিশাইয়া অগ্নি-সংযোগ করিলে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ হয়।

ইথিলিন অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন। ইহার অণুতে অবস্থিত ছুইটি কার্বন পরমাণু দ্বি-বন্ধ (double bond) দ্বারা যুক্ত থাকে, তাই ইহা অত্যন্ত ক্রিয়াশীল হয়। ছুইটি বিক্রিয়াশীল একযোজী পরমাণু বা মূলকের সংস্পর্শে আসিলে ইহার দ্বি-বন্ধ খুলিয়া যায় এবং প্রত্যেক বন্ধনীতে একটি করিয়া একযোজী পরমাণু যুক্ত হইয়া যুক্তযোগ্য (additive compound) গঠন করে। এই বিক্রিয়াকে যোগাশীল বিক্রিয়া (additive reaction) বলে। নিমে ইথিলিনের এইপ্রকার বিক্রিয়ার উদাহরণ দেওয়া হইল: (i) ক্লোরিপের সহিত্ত ইথিলিন যুক্ত হইয়া ইথিলিন ক্লোরাইড উৎপন্ধ করে। বিক্রিয়াটি স্থালোকে সংঘটিত হয়: C2H4

 $+Cl_2=C_2H_4Cl_2$ । ইথিলিন ক্লোরাইড একটি তৈলের মত তরল পদার্থ। ইহাকে Dutch oil বা Dutch liquid বলে। সেইজন্ম ইথিলিনকে প্রথমে অলিফিয়েণ্ট (olefiant) অথবা তৈল উৎপাদনকারী গ্যাস বলা হইয়াছিল।

অহরপভাবে ব্রোমিনের সহিত ইথিলিনের বিক্রিয়ার ফলে ইথিলিন ব্রোমাইড উৎপন্ন হয়:

কিন্তু ইথিলিনের সহিত উহার দ্বিগুণ আয়তনের ক্লোরিণ মিশাইয়া মিশ্রণে অগ্নিসংযোগ করিলে ইহা লাল শিখার সহিত জ্বলে এবং হাইড্রোজেন-ক্লোরাইড ও ভূসার আকারে কার্বন উৎপন্ন করে।

$$C_9H_4 + 2Cl_9 = 2C + 4HCl$$

ক্লোরিণের সহিত ইথিলিন মিশাইয়া মিশ্রণকে $350^{\circ} - 450^{\circ}$ সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে ভাইনিল ক্লোরাইড (vinyl chloride) উৎপন্ন হয়। ভাইনিল ক্লোরাইড হইতে ভাইনিল রেজিন (resins) প্রস্তুত করা হয়।

$$H_2C: CH_2+Cl_2=H_2C: CHCl+HCl$$

অমুঘটকরপে ব্যবহৃত নিকেলের উপর দিয়া 150° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইথিলিন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ চালনা করিলে ইথেন উৎপন্ন হয়। প্লাটিনাম বা প্যালাডিয়াম অমুঘটকের উপস্থিতিতে এই বিক্রিয়া সাধারণ উষ্ণতাতেই ঘটিয়া থাকে।

$$C_2H_4+H_2=C_2H_6$$
.

ইথিলিন হালোজেনের হাইড্র্যাসিডগুলির গৈঢ় জ্বলীয় দ্রবণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আালকাইল (alkyl) হালাইড গঠন করে। হাইড্রিয়ডিক আাসিডের দ্রবণের সহিত ইহা বিশেষভাবে বিক্রিয়াশীল, কিন্তু হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের সহিত কম বিক্রিয়াশীল। কিন্তু বিসমাথ ট্রাইক্লোরাইডের উপস্থিতি হাইড্রোক্লোরিক-আ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া ত্রান্থিত করে।

$$C_2H_4+HI=C_2H_51$$

গাঢ় সলফিউরিক-আাসিড উচ্চচাপে ৪5° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইথিলিন শোষণ করে এবং তাহাতে ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেট উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া ঘটে বলিয়াই ইথিলিন ও ইহার সমগোত্তীয় যৌগগুলি (Homologues) গাঢ় সলফিউরিক-অ্যাসিডের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া অন্ত যে সমস্ত হাইড্রোকার্বন সলফিউরিক-অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করে না তাহাদের হইতে পৃথক করা যায়।

ইথাইল হাইড়োঙ্কেন সলফেটকে শতকরা 50 ভাগ সলফিউরিক-অ্যাসিডযুক্ত জলদারা ফুটাইয়া আর্দ্রবিশ্লেষিত করা যায় এবং তাহাতে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয় ও সামান্ত ইথার পাওয়া যায়।

$$C_2H_5H\dot{S}O_4+H_2O=C_2H_5OH+H_2SO_4$$

আমেরিকায় স্বাভাবিক গ্যাসে (natural gas) যে ইথিলিন থাকে তাহা হইতে এই উপায়ে অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়। হাইপোক্লোরাস্ অ্যাসিডের সহিত ইহা সংযুক্ত হইয়া বর্ণহীন তরল পদার্থ ইথিলিন ক্লোরহাইডিন গঠিত করে।

$$C_2H_4+HClO=C_2H_4(OH)Cl$$

ইথিলিন ক্লোবহাইডিন।

ওজোনের সহিত ইথিলিন সংযুক্ত হইয়া ইথিলিন ওজোনাইড নামক পদার্থ গঠন করে। এই ইথিলিন ওজোনাইডকে পাতলা অ্যাসিড অথবা জলের সহিত

সামান্ত উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ও ফারম্যালডিহাইড উৎপন্ন হয়। পরে হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ফরম্যালডিহাইডকে ফরমিক জ্যাসিডে বু জারিত করে। পাতলা কারীয় পটাসিয়াম পারম্যাক্ষানেটের দ্রবণের দ্বারা শীতল অবস্থায় ইথিলিন জারিত হইয়া গ্লাইকলে পরিণত হয়।

$$C_2H_4+H_2O+O=C_2H_4(OH)_2\begin{bmatrix}CH_2OH\\CH_2OH\end{bmatrix}$$

মাইকল

ইহাতে পারম্যান্ধানেটের বর্ণ স্কলিয়া যায়। ইহাকে অপরিপ্ক্তভার Baeyer's test বলে।

শোষকঃ—পাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড এবং ব্রোমিন দ্বারা ইথিলিন শোষিত করা যায়।

ব্যবহার ঃ—ইথিলিন আালকোহলের পণ্য-উৎপাদনে এবং ফল অনেকদিন ধরিয়া রক্ষা করিতে এবং কাঁচা ফল পাকাইতে ব্যবহৃত হয়। ইহার প্রয়োগে আলুর বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে। ডাক্তারীতে ইহা শতকরা 20 ভাগ অক্সিজেনের সহিত মিশাইয়া চেতনানাশকরূপে (anaesthetic) ব্যবহৃত হয়। মসটার্ড গ্যাস (Mustard gas) উৎপাদনেও ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহাকে ইথিলিন ক্লোরাইডে পরিণত করিয়া সোভিয়াম পলিসলফাইডের (Na2S4) সহিত বিক্রিয়া করাইয়া ক্লজিম রবার উৎপন্ন করা হয়। পলিথিন (polythene) নামক প্লাষ্টিক প্রস্তুতেও ইথিলিনের ব্যবহার হইয়া থাকে।

ত্যাসিটিলিন (Acetylene)

সংকেত C_2H_2 , সংযুতি সংকেত $H-C\equiv C-H$, আণবিক ওঙ্গন 26, বাষ্পীয় বনাৰ 13

প্রকৃতিতে কোথাও অ্যাসিটিলিন পাওয়া যায় না। কোলগ্যাদে অতি সামান্ত পরিমাণ অ্যাসিটিলিন থাকে।

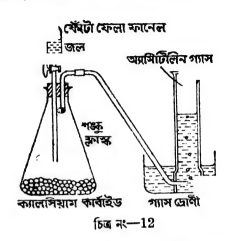
প্রস্তুত প্রণালী :—সাধারণ উষ্ণতায় ক্যালসিয়াম কার্বাইডের উপর বল যোগ করিয়া অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন করা হয়:

 $CaC_{2}+2H_{2}O=C_{2}H_{2}+Ca(OH)_{2}$

একটি গুদ্ধ শদু ফ্লান্তে কিছু বালি রাখিয়া তাহার উপর ক্যালসিয়াম

কার্বাইডের ডেলা লওয়া হয়। ফ্লাস্কের মূপে একটি কর্ক লাগাইয়া তাহার ভিতর

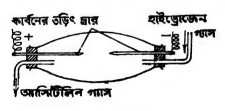
দিয়া একটি বিন্দুপাতন ফানেল ও একটি নির্গম নল লাগানো হয়। বিন্দু-পাতন ফানেলে জ্বল লওয়া হয়। নির্গম নলটি গ্যাস স্থোণীস্থিত জলের ভিতর ভূবাইয়া রাখা হয় এবং তাহার পাশে একটি জলভর্তি গ্যাসজার জলের ভিতর উপুড় করিয়া ডোবান অবস্থায় থাকে। বিন্দুপাতন ফানেল হইতে ফোটা ফোটা করিয়া জ্বল কার্বাইডের উপর ফেলা মাত্র অ্যাসিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হয়। প্রথমে য়ন্তটি হইতে



অ্যাসিটিলিন গ্যাসের প্রবাহ দ্বারা বায়ু অপসারিত করা হয় এবং পরে নির্গম নলটি গ্যাসজারের তলায় লাগাইয়া জল অপসারণ পদ্ধতিতে গ্যাসটি সংগ্রহ করা হয়।

এইভাবে উৎপন্ন অ্যাসিটিলিনে ফস্ফিন্ (PH3), আরসিন্ (AsH3), আ্যামোনিয়া ও সলফারের যৌগ থাকে। সেইজন্তই কার্বাইডের আলো উৎপাদনের বার্নার (burner) হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়। ইহাকে বিশুদ্ধ অরস্থায় পাইতে হইলে প্রথমে সলফিউরিক অ্যাসিড মিপ্রিত কপার সলফেটের স্রবণের ভিতর দিয়া ইহাকে অভিক্রম করাইয়া পরে পর পর ব্লিচিং পাউডার ও ফসফোরাস পেন্ট-অক্সাইডযুক্ত নলের ভিতর দিয়া অভিক্রম করান হয়।

হাইড্রোজ্বেন ও কার্বনের ভিতর প্রত্যক্ষ সংযোগ ঘটাইয়াও এই গ্যাস প্রস্তুত করা যায়। এইজন্ম একটি মধ্যস্থলে স্ফাতিবিশিষ্ট-কাচের গোলকের ছুই প্রাস্ত



চিত্ৰ নং—13

গ্যাদের প্রবাহ চালনা করা হয় এবং

দিয়া সংযুক্ত ছবিতে দেখান মত ছইটি

গ্যাস কার্বনের তড়িৎ দ্বার লাগান হয়।

তড়িৎ দ্বার ছইটির নীচে দিয়া কর্কের মধ্যে

তৃইটি এক সমকোণে বাঁকানো কাচনল

লাগানো হয়। একটি নলের সাহায্যে

কাচের গোলকের ভিতর হাইড্রোক্তেন

এবং অপসারিত বায় তড়িৎদারের মধ্যে

তড়িৎমোক্ষণ দারা তড়িৎ-আর্কের (electric arc) সৃষ্টি কুরা হয়। এইভাবে কার্বন ও হাইড্রোজেনের ভিতর বিক্রিয়ার ফলে অ্যাসিটিলিন গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং উহা অক্ত নল দিয়া বাহির হইয়া আসে। $2C+H_2=C_2H_2$.

ব্নসেন দীপশিথার পশ্চাদপসরণের (striking back) সময় দীপে ব্যবহৃত গ্যাসের হাইড্রোকার্বন কম বায়ুতু দহনের ফলে ভাবিয়া যাইয়া অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন করে। তাই দীপ হইতে উদ্ভূত গ্যাসে অ্যাসিটিলিনের গন্ধ পাওয়া যায়।

ধর্ম ঃ ভৌতধর্ম ঃ আাসিটিলিন একটি বর্ণহীন গ্যাস। বিশুদ্ধ আাসিটিলিনের একটি মিট্র গন্ধ আছে। কিন্তু সাধারণ আাসিটিলিনের সঙ্গে নানাপ্রকার অপত্রব্য, যথা, ফসফিন, সলফারের যৌগ প্রভৃতি মিশ্রিত থাকায় উহা একটু ছর্গন্ধযুক্ত, (রস্থনের ক্রায় গন্ধযুক্ত) হয়। ইহা বায়ু অপেক্ষা সামান্ত হাল্কা। ইহা জলে বেশ প্রাব্য, কিন্তু প্রবণের কোন আমিক বা ক্ষারকীয় ধর্ম দেখা যায় না। আাসিটোনে ইহা অত্যন্ত প্রাব্য, আালকোহলেও ইহা বেশ প্রবণীয়। চাপ প্রয়োগে সহজেই আাসিটিলিনকে তরলে রূপান্তরিত করা যায়, কিন্তু তরল আাসিটিলিন অতিশয় বিক্ষোরক। সেইজন্ত উচ্চচাপে স্থালের চোঙে আাসিটোন প্রাবক্ত ইহাকে ক্রবীভৃত করা হয় এবং সেই অবস্থায় শিল্প প্রয়োজনে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে চোঙে করিয়া চালান দেওয়া হয় ("অক্সি-আাসিটিলিন শিখা" উৎপাদনে এই আাসিটিলিন গ্যাস ব্যবহাত হয়।)

রাসায়নিক ধর্ম :—বায়ুর সংস্পর্শে ইহাকে প্রজ্ঞনিত করিলে ইহা থুব দীপ্ত ও ধোঁমাটে শিখার সহিত জ্ঞানিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে।

$$2C_2H_2 + 5O_2 = 4CO_2 + 2H_2O$$

অ্যাসিটিলিনের সহিত উহার আয়তনের আড়াই গুণ আয়তন অক্সিঞ্জন মিশাইয়৷
অগ্নিসংযোগ করিলে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়। "অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিথা" উৎপাদনে
ফুইটি পৃথক নল দিয়া অক্সিজেন ও অ্যাসিটিলিন আনিয়া নল ছুইটির সহিত সংযুক্ত
একটি নলের ভিতর তাহাদের মিশাইয়া জালিয়া দেওয়া হয় এবং তাহাতে যে
শিখা উৎপন্ন হয় তাহার উষ্ণতা প্রায় 3,500° সেন্টিগ্রেড হয়। "রসায়নের

গোড়ার কথা" প্রথম ভাগ, চতুর্থ সংস্করণ, পৃ: 65তে অক্সিহাইড্রোক্তেন শিখা উৎপাদনের জন্ম যে যন্ত্র দেখান হইয়াছে সেই প্রকার যন্ত্র অক্সি-আ্যাসিটিলিন শিখা উৎপাদনেও ব্যবহৃত হয়। ধাতু গলানোর জন্ম অথবা হুইটি ধাতুর টুকরা ক্ষোড়া লাগানোর (welding) জন্ম এই শিখা ব্যবহৃত হুইয়া থাকে। মোটর গাড়ীর ক্ষয়িত অংশ সারাইতে হুইখণ্ড স্থাল এই অক্সি-আ্যাসিটিলিন শিখার সাহায়্যে গলাইয়া জোড়া দেওয়া হয়। কিন্তু ছুঁচোলো ছিন্ত্রবিশিষ্ট বার্ণারে আ্যাসিটিলিন গ্যাস জ্ঞালাইলে বৃহৎ উজ্জ্বল ধোঁয়াহীন আলোকশিখা পাওয়া যায়। পাড়াগাঁয়ে যেখানে ইলেকট্রিক আলো নাই সেখানে উৎসবে এইরূপ আলো ব্যবহার করা হয়।

আাসিটিলিনও একটি বিশেষভাবে অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন, ইহা ইথিলিন অপেক্ষা আরও বেশী অপরিপৃক্ত; ইহাতে ছইটি কার্বন পরমাণু ত্রিবন্ধ (triple bond) দ্বারা সংযুক্ত। এইজন্ম ইহা খুবই অস্থায়ী, এমন কি ইহা একটি গ্যাসজারে লইয়া তাহার বাহিরে মার্কারী ফালমিনেট (mercury fulminate) ঘা মারিয়া ফাটাইলে অ্যাসিটিলিন ভাঙ্গিয়া ভূসার আকারে কার্বন বাহির হইয়া আসে। অপরিপৃক্ততার জন্ম ইহা অত্যধিক সক্রিয়। ইহা হাইড্রোজেন, ক্লোরিণ, ব্রোমিন, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, হাইড্রোমিক অ্যাসিড, হাইড্রোক্লেন, ক্লোরিণ, সলফিউরিক অ্যাসিড প্রভৃতির সহিত সহজেই সংযুক্ত হইয়া যুক্ত যৌগ গঠন করে। এইভাবে যুক্ত যৌগ গঠন করিবার সময় প্রথমে ছইটি এবং পরে আরও ছইটি (মোট চারিটি) যোজক মুক্ত (open) হইয়া যায় এবং রাসায়নিক সংযোগে অংশ গ্রহণ করে। অধিকাংশ স্থলেই এই ধরণের বিক্রিয়াগুলি ছই ধাপে সংঘটিত হয়।

ष्णानिष्टिनिन गानिएक स्नादिन गानित ভिতর চালনা করিলে উহাদের বিকিয়া

অত্যম্ভ ক্রততার সঙ্গে সম্পাদিত হওয়ায় অ্যাসিটিলিন ধোয়াযুক্ত শিখার সহিত জ্বলিয়া উঠে এবং ভূসা উৎপন্ন হয়। $C_2H_2+Cl_2=2C+2HCl$.

কিন্তু যদি অ্যাসিটিলিন গ্যাসকে সলফার মনোক্লোরাইডে (S_2Cl_2) দ্রাবিত করিয়া বিজ্ঞারিত লোহের উপস্থিতিতে উক্ত দ্রবণের ভিতর পরিমিত ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করা যায় তাহা হইলে ক্লোরিণ ধীরে ধীরে অ্যাসিটিলিনের সহিত যুক্ত হুইয়া অ্যাসিটিলিন টেট্রাক্লোরাইড, $C_2H_2Cl_4$, গঠিত করে।

স্থ্যাসিটিলিনকে হাইড্রোজ্বনের সহিত মিশ্রিত করিয়া নিকেল, প্লাটনাম ব্ল্যাক (platinum black) অথবা প্যালাভিয়াম অমুঘটকের উপর দিয়া চালনা করা হয় তাহা হইলে প্রথমে ইথিলিন এবং পরে ইথেন উৎপন্ন হয়।

সেইরূপ হাইড্রোত্রোমিক অ্যাসিড অ্যাসিটিলিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া প্রথমে ভাইনিল ব্রোমাইড এবং পরে ইথিলিডিন ব্রোমাইড উৎপন্ন করে।

সেইন্ধপ সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যাসিটিলিন প্রথমে

 C_2H_3 (HSO_4) এবং পরে ইথাইল ডাই-হাইড্রোব্দেন সলফেট C_2H_4 (HSO_4) $_2$. উৎপন্ন করে।

H.C H H C H H.C.H
H.C HSO₄ H C (HSO₄)
$$H_2SO_4$$
 H.C.H
H.C.(H SO₄) (HSO₄)

কিন্তু 20% সলফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণে মাকিউরিক অক্সাইড যোগ করিয়া (যাহাতে 1% মার্কিউরিক সলফেট দ্রবণে উৎপন্ন হয় এইরূপ পরিমাণ) দ্রবণটকে ৪০° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় উত্তপ্ত করিয়া অ্যাসিটিলিন গ্যাস উক্ত দ্রবণের ভিতর দিয়া চালনা করিলে অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড গঠিত হয়।

$$C_2H_2+H_2O=CH_3CHO$$
.

এইভাবে কার্বন ও হাইড্রোজেনের সাক্ষাৎসংযোগের ফলে অ্যাসিটিলিন উৎপদ্ম করিয়া, উহাকে উপরে লিখিত উপায়ে অ্যাসিট্যাল্ডিহাইডে পরিণত করা হয় এবং অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড হইতে বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া দ্বারা ইথাইল অ্যালকোহল ও জারণ প্রক্রিয়া দ্বারা অ্যাসিটিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা যায় তথা অন্যান্থ জৈব যৌগ উক্ত দুইটি যৌগ হুইতে প্রস্তুত করা সম্ভব। তাই অ্যাসিটিলিনের এই বিক্রিয়া কার্বন ও হাইড্রোজেন হুইতে জৈব যৌগের সংশ্লেষণ সম্ভব করে।

অ্যামোনিয়ায় কিউগ্রাস ক্লোরাইড দ্রাবিত করিয়া উক্ত দ্রবণের ভিতর দিয়া আ্যাসিটিলিন গ্যাস চালনা করিলে কপার অ্যাসিটিলাইডের লাল অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন হয়। $Cu_2Cl_2+C_2H_2=Cu_2C_2+2HCl$

2HC1+2NH4OH=2NH4C1+2H3O

সিলভার নাইট্রেটের ক্রবণে অ্যামোনিয়া যোগ করিয়া উহার ভিতর দিয়া অ্যাসিটিলিন গ্যাস চালনা করিলে সিলভার অ্যাসিটিলাইডের সাদা অধঃক্ষেপ পাওয়া যার। AgNO₃+C₂H₂=Ag₂C₂+2HNO₃ 2HNO₃+2NH₄OH=2NH₄NO₃+2H₂O

দ্রেপ্টব্য ঃ— দিলভার আদিটিলাইডের অধঃক্ষেপ সামাস্ক কালো দেখার। তাহার কারণ আদি-টিলিনের সহিত বিক্রিয়ার সামাস্ক দিলভার নাইট্রেট বিলারিত হইরা অতিস্কুল ধাতব দিলভার উৎপাদন করে এবং স্কুল অবস্থার ধাতব দিলভার কারুলা দেখার।

 600° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় একটি উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া অ্যাসিটিলিন গ্যাস চালনা করিলে উহার তিনটি অণু সম্মিলিড হইয়া একটি বেনজিনের (benzene) অণুতে পরিণত হয়। $3C_2H_2=C_6H_6$ (বেনজিন)

ব্যবহার = (1) অনেক প্রকার জৈব যৌগ উৎপাদনে অ্যাসিটিলিন ব্যবহৃত হয়, যেমন অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড, অ্যাসিটিক অ্যাসিড, অয়েষ্ট্রন (westron, $C_2H_2Cl_4$) ইত্যাদি। বেনজিন ও ক্বত্রিম রবার উৎপাদনেও ইহার ব্যবহার দেখা যায়। উজ্জ্বল আলোক উৎপাদনে, (কার্বাইড ল্যাম্পে, যাহা দ্বিচক্রয়ানে ব্যবহৃত হয়) এবং অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখা উৎপাদনেও এই গ্যাস প্রচূর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

निर्थन, देथिनिन এवः क्यां जिलिनिरनत धरम त जूनना :-

ধ্য	ও বিকারক	মিথেন CH4	ইথি লিন C ₂ H ₄	অ্যাসি টিলিন C ₂ H ₂
1.	প্রকৃতি	वर्गशैन, श्वानशैन गाम	বৰ্ণহীন গ্যাস	বৰ্ণহীন গ্যাস
2.	গন্ধ	शक्कशैन	মিষ্ট গ ন্ধযুক্ত	বিশুদ্ধ হইলে মিট গদ্ধযুক্ত অবিশুদ্ধ হইলে তুৰ্গদ্ধযুক্ত

ধ্য	ও বিকারক	बिट्धन CH ₄	ইথিলিন C_2H_4	অ্যাসিটিলিন C ₂ H ₂
3.	ন্দ্রা ব্য তা	জ্ব লে অন্ত্রাব্য বলিলেই হয়।	জ্বে অতি সামান্ত স্ত্ৰাব্য	জলে বেশ শ্ৰীব্য
		অ্যাল কোহ লে সামান্য স্তাব্য	আালুকোহলে জাব্য i	অ্যা ল কো হ লে দ্রাব্য এবং অ্যাসি- টোনে বিশেষভাবে দ্রাব্য।
4.	বাষ্পীয় ঘনত্ব	৪, অতএব বায়ুর তুলনায় বিশেষ হা ল্ কা	14, বায়ুর সহিত প্রায় সমান ভারী	13, বায়ু অপেকা সামাত হাল্কা
5.	রাসায়নিক প্রকৃতি	পরিপৃক্ত হাইড্রো কার্বন, সেই কারণে নিজ্ঞিয় ও তাই হ্যালোজেন মৌলের সহিত প্রতিস্থাপিত যৌগ গঠন করে।	অপরিপৃক্ত হাইড্রো- কার্বন, খুব সক্রিয় এবং যুত্থোগ গঠন করে।	অভিশয় অপরি- পৃক্ত হাইড্রোকার্বন, তাই খুবই সক্রিয় এবং যুত যৌগ গঠন করে।
6.	হাইড়োজেন	অস্থ্যটক নিকেল, প্লাটি নাম বা প্যা লা ডি য়া মে র উপস্থিতিতে হাই- ড্রোক্তেনের সহিত কোন বিক্রিয়া হয়	অন্থটকের (Ni, Pt. বা Pd) উপ- স্থিতিতে হাইড্রো- স্থোনের একটি অণুর সহিত যুক্ত হইয়া ইথেন গঠন করে। $C_2H_4+H_9=C_2H_6$	অমুঘটকের (Ni, Pt বা Pd) উপ- ম্বিভিতে প্রথ মে এক অণু হাইড্রো- জেনের সহিত যুক্ত হইয়া ই থি লি ন দেয়, প রে এ ক অণু হাইড্রোক্রেনের সহিত যুক্ত হইয়া ইথেন উৎপশ্ধ করে। C2H2+H2= C2H4; C2H4+H2=C2H4

ধর্ম ও বিকারক	बिद्धन CH ₄	ইথিলিন C ₂ H ₄	অ্যাসি টিলিন C ₂ H ₂
7. বোমিনের জ্বলীয় স্তবণ (বাদামী রং-এর)	রং নষ্ট হয় না। ও	রং নষ্ট করিয়া দেয় এবং ইথিলিন রোমাইড নামক যুড যৌগ উৎপন্ন করে $C_2H_4 + Br_2$ $= C_2H_4Br_2$	রং নই করি মা দেয় এবং প্রথমে আাসিটিলিন ডাই রোমাইড নামক যুত যৌগ গ ঠ ন করে এবং ক্রমে আাসিটিলিন টেটা রোমাইড নামক যুত্থৌগ উৎপ করে— C2H2+Br2 =C2H2Br2 C2H2Br2+Br2 =C3H2Br4
	বিক্ষিপ্ত স্থালোকে বিক্রিয়া ক রি য়া প্রতিষ্থাপিত যৌগ উৎপন্ন করে। CH4+Cl2= CH3Cl+HCl CH3C!+Cl2= CH2Cl2+HCl CH2Cl3+HCl CHCl3+Cl2= CCl4+HCl কিন্তু উজ্জ্বল স্থা- লোকে বিক্রিয়া ক রি য়া ভূ সা র আকারে কার্বন প্র	দর্ব অবস্থায় যুত- যৌগ ই থি লি ন ভাইক্লোকাইড গঠন করে। C2H4+Cl2 কিন্তু ক্লোরিণ ও ইথিলিনের মিশ্রণে অগ্নি সং যো গ করিলে কার্বন ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস উৎ- পদ্ম হয়। C2H4+2Cl2 =4HCl+2C	সরাসরি বিক্রিয়া ঘটাইলে অ্যাসি- টিলিনে আ গুন ধরিয়া যায় এবং ভূসার আকারে কার্বন উৎপন্ন হয় গু ু হা ই ড্রো- ক্রো রি ক অ্যাসিড গ্যাস হয়। C2H2+Cl2 = 2C+2HCl কিন্তু S2Cl2 এর দ্রবণে অ্যাসিটিলিন রাধিয়া বিক্রিয়া ঘটাইলে যুত্যোগঃ উৎপন্ন হয়।

ধর্ম ও বিকারক	মিথেন CH ₄	ইথিলিন C_2H_2	অ্যাসিটিলিন C ₂ H ₂
	হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড গ্যা স উৎপন্ন করে। CH4+2Cl ₂ =C+4HCl		$C_2H_2 + Cl_2$ = $C_2H_2Cl_2$ $C_3H_2Cl_2 + Cl_2$ = $C_2H_2Cl_4$
9. হালোজেন অন্যাসিড (যথা, হাইড্যোরোমিক অন্যাসিড)	কোন বিকিয়া হয়না।	একটি অণু আ্যাসিড সংযুক্ত হইয়া যুত যৌগ উৎপন্ন করে। C ₂ H ₄ +HBr =C ₂ H ₅ Br	ছইটি অণু অ্যাসিড সংযুক্ত হ ই য়া যুত্থোগ গঠন করে। C ₂ H ₂ +HBr = C ₂ H ₃ Br C ₂ H ₃ Br+HBr = C ₂ H ₄ Br ₂
10. গাঢ় দল- ফিউরিক অ্যাসিড	কোন বিক্রিয়া হয় না বা গ্যাস শোষিত হয় না।	গ্যাস শোষিত হইয়া ই থা ই ল হাইড্যোক্তন সগ- ফেট উৎপন্ন করে। C ₂ H ₄ + H ₂ SO ₄ = C ₂ H ₅ HSO ₄	গ্যাস শোষিত হয় এবং CH ₃ CH (HSO ₄) ₂ এই যৌগ উৎপন্ন করে
11. বাযুর উপ- স্থিতিতে অগ্নি- সংযোগ করিলে 12. অক্সিজেনের সহিত মিশাইয়া অগ্নি- সং যো গ করিলে	প্রায় অদৃষ্ঠ নীলাভ শিখার স হি ত জলে । ইহার আয়তনের বিগুণ আ য় ত ন অক্সিজেনের সহিত মি শা ই য়া অগ্নি- সংযোগ করিলে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয় । $CH_4 + 2O_2 =$ $CO_2 + 2H_2O$	দীপ্ত শিধার সহিত জলে। ইহার আয়তনের তিনগুণ আয়তন অক্সিকেনের সহিত মি শা ই য়া অগ্নি-সংযোগ ক রি লে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ হয়। C2H4+3O2 =2CO2 +2H2O	অতি দীপ্ত ও ধ্য যুক্ত শিখার সহিত জলে। ইহার আয়তনের আড়াইগুণ আয়- তন অক্সিজেনের সহিত মিশাইয়া অ গ্লি সং যো গ ক রি লে অতি প্রচণ্ড বিক্ষোরণ হয়। 2C ₂ H ₂ +5O ₂ =4CO ₂ +2H ₂ O

ধৰ্ম ও বিকারক	बिट्थन CH ₄	ইথিলিন C ₂ H ₄	ত্যা নিটিলিন C ₂ H ₂
13. অ্যামোনিয়ায় ত্থাবিত কিউপ্সাস ক্লোরাইড	বিক্রিয়া হয় না	বিক্ৰিয়া হয় না	লাল অ ধ: কে প উৎপন্ন হয়। Cu ₂ Cl ₂ +C ₂ H ₂ =Cu ₂ C ₂ +2HCl 2HCl +2NH ₄ OH =2NH ₄ Cl +2H ₂ O
14. অ্যামোনিয়া- যুক্ত সি ল ভা র নাইট্রেটের দ্রবণ	বিক্রিয়া হয় না	বিক্রিয়া হয় না	সাদা অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন হয়। 2AgNO ₃ +C ₂ H ₂ =Ag ₂ C ₂ +2HNO ₃ 2HNO ₃ +2NH ₄ OH =2NH ₄ NO ₃ +2H ₂ O
15. শোষক	কোন শোষক নাই	(i) ব্রোমিনের দ্রবণ অথবা (ii) ধুমায়মান গাঢ় সল ফি উরিক অ্যাসিড	(i) ব্রোমিনের ন্তবণ, অথবা (ii) ধুমায়মান গাঢ় দলফিউরিক অ্যাসিড, অথবা (iii) অ্যামোনিয়ায় ন্তাবিত কিউপ্রাদ ক্রোরাইড

মিথেন, ইথিলিন ও অ্যাসিটিলিনের মিশ্রেণ হইতে প্রত্যেক গ্যাসটির পৃথকীকরণ ও পুনরুৎপাদন :—

যখন মিথেন, ইথিলিন, ও স্মাসিটিলিন গ্যাস একজে মিশিয়া থাকে তথন তাহাদের পূথক করিয়া বিশুদ্ধভাবে পাইতে হইলে নিম্নলিথিত প্রক্রিয়াগুলি স্কুসর্প করা হয়:—

- (1) প্রথমতঃ গ্যাসমিশ্রণটিকে উল্ফের বোতলস্থিত অ্যামোনিয়ায় দ্রাবিত কিউপ্রাস ক্লোরইডের দ্রবণের ভিতর দিয়া পরিচালিত করা হয়। ইহাতে একমান্দ্র আাসিটিলিন গ্যাস শোষিত হইয়া কপার অ্যাসিটিলাইডের লাল অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন হয়। মিথেন ও ইথিলিন গ্যাস শোষিত হয় না এবং তাহা বাহির হইয়া আসে। $Cu_2Cl_2+C_2H_2=Cu_2C_2+2HCl$ উৎপন্ন হাইড্রাক্লোরিক অ্যাসিড অ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডে পরিণত হয়।
- (2) মিথেন ও ইথিলিন গ্যাসের মিশ্রণ প্রথম উল্ফের ঝেতল হইতে অক্স একটি উল্ফের বোতলে স্থিত ধুমায়মান গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া চালনা করা হয়। এই দ্বিতীয় উল্ফের বোতলে ইথিলিন শোষিত হয় এবং ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেট উৎপন্ন হয়। $C_2H_4+H_2^7SO_4=C_2H_5HSO_4$.

মিথেন গ্যাস বিশুদ্ধ ও শুষ্ক অবস্থায় বিতীয় উল্ফের বোতল হইতে বাহির হইয়া আসে এবং মার্কারীর অপভ্রংশ বারা মার্কারীর উপর সংগ্রহ করা হয়।

বিশুদ্ধ অ্যাসিটিলিন পাইতে হইলে প্রথম উল্ফের বোতল হইতে কপার আ্যাসিটিলাইডের লাল অধ্যক্ষেপ পরিস্রাবণ দ্বারা সংগ্রহ করিয়া বেশ করিয়া ধুইয়া লগুয়া হয়। পরে উহাকে অক্তক্ত একটি উল্ফের বোতলে লইয়া হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড যোগ করিয়া অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন করা হয়। গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (fused calcium chloride) ভিতর দিয়া চালনা করিয়া উহাকে শুদ্ধ করা হয় এবং মার্কারীর উপর সংগ্রহ করা হয়।

 $Cu_2C_2+2HCl=C_2H_2+Cu_2Cl_2$

বিশুদ্ধ ইথিলিন পাইতে হইলে দ্বিতীয় উল্ফের বোতল হইতে উৎপন্ন ইথাইল হাইড্রোক্তন সলফেট ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ একটি ফ্লাঙ্কে লইয়া উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতেই বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ ইথিলিন উৎপন্ন হয় এবং মার্কারীর অপভংশ দ্বারা ইহাকে সংগ্রহ করা হয়। $C_2H_5HSO_4=C_2H_4+H_2SO_4$

অ্যালকাইল হালাইডসমূহ (Alkyl halides)

ইহারা হাইড্রোকার্বনের অণুতে হালোজেন প্রমাণু দ্বারা হাইড্রোজেন প্রতিদ্বাপন করত: অথবা অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বনের সহিত হালোজেনের সাক্ষাং সংযোগে উৎপন্ন হয়। এই অ্যালকাইল হালাইডসমূহ পরিপৃক্ত যৌগ—ইহাদের ভিতর নিমলিথিত ক্ষেকটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য:—

(1) मिथारेन द्वातारेड, CH3Cl.

ইহা একটি গ্যাসীয় পদার্থ। মিথেনের সহিত ক্লোরিণের বিক্রিয়া সংযতভাবে সংঘটিত করিয়া ইহা উৎপাদন করা যায়। $CH_4 + Cl_2 = CH_3Cl + HCl$. এই গ্যাসীয় পদার্থ টিকে চাপ ও শৈত্য প্রয়োগে তরলে পরিশত করা যায়। এই তরলের ক্টুনাক—23'7° সেন্টিগ্রেড। অনার্দ্র হাইড্রোফুয়োরিক অ্যাসিডে পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফুয়োরাইড জ্রাবিত করিয়া উক্ত দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণ দ্বারা ফুয়োরিণ উৎপাদনের সময় জ্ববণকে শীতল করিবার জন্ম এবং উৎপন্ন হাইড্রোফুয়োরিক অ্যাসিডের বাষ্পকে তরলে পরিণত করিয়া সরাইতে তরল মিথাইল ক্লোরাইড ব্যবহৃত হয়। ইহার সংযুত্তি সংকেত হইল

(2) মিথাইল আয়োডাইড, CH₃1

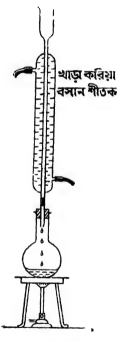
ইহা একটি তরল পদার্থ। মিথাইল স্ম্যালকোহলের সহিত লাল ফস্ফোরাস মিশাইয়া তাহাতে একটু একটু করিয়া আয়োডিন যোগ করিয়া কয়েক ঘণ্টা ফেলিয়া রাথিয়া জলগাহ হইতে পাতনক্রিয়া নিম্পন্ন করিলে মিথাইল আয়োডাইড পাওয়া যায়। ইহার স্কুটনান্ধ 45° সেন্টিগ্রেড। ইহা অনেকপ্রকার জৈব যৌগের সংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। ইহার সংযুতি সংকেত হইল H

(3) देशादेन क्लातारेफ, C2H5Cl

ইহা একটি উদ্বায়ী তরল পদার্থ। ইহার ক্টনাঙ্ক 12'5° সেন্টিগ্রেড, তাই আমাদের

দেশে ইহ। সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাসীয় পদার্থরূপে পাওয়া যায় এবং গ্যাসীয় অবস্বা হইতে শৈত্য প্রয়োগে ইহাকে তরলে পরিণত করা যায়। নির্জনিত ইথাইল স্মালকোহলের সহিত জলবিহীন জিঙ্ক ক্লোরাইড মিশাইয়া একটি ফ্লাঙ্কে লওয়া হয় এবং উহার সহিত একটি শীতক কর্কের ভিতর দিয়া খাড়াভাবে পরে শীতকটি কর্ক সমেত সরাইয়া রাখিয়া অন্ত একটি কর্কের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া উহাকে অ্যালকোহলে ভুবাইয়া ফ্লাঞ্চের একটি কাচ नन

অ্যালকোহলের ভিতর দিয়া হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস চালনা করিয়া দ্রবণটিকে HCL দারা সংপ্তক করা হয়। পরে কাচনলদহ কৰ্কটি খুলিয়া লইয়া শীতক লাগানো কর্কটিকে লাগাইয়া ফ্লাস্কটিকে জলগাহের উপর বদাইয়া মুদ্রভাবে উত্তপ্ত করা হয়। এই অবস্থায় শীতকের উপরের মুখের সহিত পর পর ধৌত-বোতলে রক্ষিত জল, পাতলা কষ্টিক-পটাস এবং সলফিউবিক আাসিডের সংযোগ স্থাপন উৎপন্ন গ্যাসীয় ইথাইল ক্লোৱাইডকে কবিয়া তাহার ভিতর দিয়া চালনা করা হয়। ইহাতে ইথাইল ক্লোৱাইডের সহিত মিশ্রিত অ্যালকোহলের বাষ্প, হাইডোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস এবং জলীয় বাষ্প অপসারিত হয়। সর্বশেষে গ্যাসটিকে হিম্মিশ্রে অবস্থিত একটি U নলের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া তরলে পরিণত করা হয়।



চিত্ৰ নং-14

ইহা সামান্ত ধরণের অস্তোপচারের সময় স্থানিক বিবশক (Local anaesthetic) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহার সংযুতি সংকেত হইল

(4) ইথাইল আন্নোডাইড, C_2H_51

ইহা একটি তরল পদার্থ। ইথাইল আ্যালকোহলের সহিত লাল ফস্ফোরাস মিশাইয়া লইয়া তাহাতে একটু একটু করিয়া আয়োডিন যোগ করা হয় এবং মিশ্রণটিকে কয়েক ঘণ্টা রাথিয়া দেওয়া হয়। পরে জলগাহ হইতে পাতন ক্রিয়া মারা ইখাইল আয়োডাইড সংগ্রহ করা হয়। ইহার ফুটনাঙ্ক 72'8° সেটিগ্রেড। অনেক জৈব যৌগপদার্থের সংশ্লেষণে ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে। ইহার সংমৃতি সংকেত হইল

(5) ইথিলিন ডাইলোমাইড, C2H4Cl2

ইহা একটি তরল পদার্থ। কার্যন টেট্রাক্লোরাইডে ব্রোমিন স্রাবিত করিয়া সেই স্রবণের ভিতর দিয়া ইথিলিন গ্যাস চালনা করিয়া ইথিলিন ডাইব্রোমাইডের পণ্য উৎপাদন সংঘটিত করা হয়। ইহার স্ফুটনান্ধ 132° সেন্টিগ্রেড। যখন টেট্রাইথাইল লেড পেট্রোলের সহিত মিশাইয়া মোটর গাড়ীর ইঞ্জিনে ব্যবহার করা হয়, তখন লেডকে লেড ডাইব্রোমাইড করিয়া অপসারিত করার জন্ম ইথিলিন ডাই-ব্রোমাইডও উক্ত টেট্রাইথাইল লেড ও পেট্রোলের মিশ্রণে যোগ করা হয়। তাহা না হইলে মোটর গাড়ীর ইঞ্জিনের লোহার সিলিগুরে (Cylinder) ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র (pittings) উৎপদ্ধ হয়।

ইহার সংযুতি সংকেত হইল

(6) द्वारताक्य, CHCl3

ইহা একটি মিটগন্ধযুক্ত তরল পদার্থ। ইথাইল ্জ্যালকোহলের সহিত ব্লিচিং পাউডার মিশাইয়া পাতিত করিলে ক্লোরোফর্ম পাওয়া যায়। ইহার ফুটনান্ধ 62° সেন্টিগ্রেড। শল্যচিকিৎসায় ইহা চেতনানাশকরূপে ব্যবহৃত হয়। তাহা ছাড়াও ইহা কতকগুলি জৈব যৌগের, যেমন তৈল, রেদিন ইভ্যাদির, জাবকরূপে ব্যবহৃত হয়।

জ্ঞতিব্য ঃ—পূর্বেই উল্লিখিত হইরাছে বে বিকিপ্ত পূর্বালোকে মিথেনের সাহত ক্লোরিপের বিক্রিয়ার ক্লোবোক্স পাওরা বাইতে পারে, তবে এই উপারে উহা প্রস্তুত করা হর না, কারণ ঠিক ক্লোবোক্সে ই উৎপাদনের সঙ্গে বিক্রিয়া বন্ধ করা বার না।

(7) वारतारडाकम, CHI3

ইহা একটি বিশিষ্টগদ্ধযুক্ত ফিকে হলদে রংএর কঠিন পদার্থ। ইথাইল:
অ্যালকোহলে অথবা অ্যাসিটোনে কৃষ্টিক সোডার স্তবন যোগ করিয়া 70°
সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া তাহাতে পটাসিয়াম আয়োডাইডের স্তবনে
ক্রাবিত আয়োডিন যোগ করা হয়, যতক্ষণ না ফিকে হলুদ রংএর ক্রবণ উৎপন্ন হয়।
পরে ঠাপ্তা করিলেই আয়োডোফর্মের কেলাস উৎপন্ন হয়।

সোভিয়াম কার্বনেটের উপস্থিতিতে ইথাইল অ্যালকোহলে বা অ্যাসিটোনে পটাসিয়াম আয়োডাইডের পাতলা দ্রবণ লইয়া তড়িৎ বিশ্লেষণ করিলে আয়োডোফর্ম উৎপন্ন হয়। এইভাবে আয়োডোফর্মের পণ্য উৎপাদন সংঘটিত করা হয়।

$$2KI + 2H_2O = 2KOH + H_2 + I_2$$
 $5I_2 + H_2O + C_2H_5OH = CHI_3 + CO_2 + 7HI$
ইথাইল আালকোহল আয়োডোফর্ম

ইহার গলনাস্থা 119° সেন্টিগ্রেড। ইহা বীজবারক ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত :হয়। ইহার সংযুতি সংকেত হইল I

Questions

- 1. What is a hydrocarbon? What are paraffins? Why are they so called? Outline a method for getting acetylene from carbon and hydrogen.
- ১। হাইড্রোকার্বন কি পদার্থ ? প্যারাফিন কাহাকে বলে ? উক্ত শ্রেণীর পদার্থগুলির এই নামকরণের হেড় কি ? কার্বন ও হাইড্রোজেন ব্যবহার করিয়া জ্যাসিটিলিন প্রস্তুতের একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 2. What are saturated and unsaturated hydrocarbons? Explain the statement that methane is a saturated hydrocarbon. What are additive and substituted compounds? How would you detect the presence of unsaturation in an organic compound?
- ২। পরিপৃক্ত এবং অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন কাহাদের বলে? "মিধেন একটি পরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন"
 —এই উক্তিটি ব্যাখ্যা করিয়া বৃধাইয়া দাও। বৃত-বৌগ এবং প্রতিম্থাপিত বৌগ বলিতে কাহাদের বৃধার?
 বৈধানে অপরিপক্ততার পরিচর কি ভাবে পাওয়া বার ?
- 3. How can pure methane be prepared? What is choke-damp? What happens when chlorine is mixed with methane in the dark and the mixture is then placed in direct sun-light?
- ৩। বিশুদ্ধ মিধেন কিন্তাবে পাওরা বার ? 'দমবন্ধকারী তিজা প্যাস'' কাহাকে বলে ? অক্কারে মিধেনের সহিত ক্লোরিণ মিশাইরা প্রথম সূর্বালোকে রাখিয়া দিলে কি প্রকার বিক্রিয়া ঘটে ?
- 4. How would you prepare pure dry ethylene in the laboratory? What is the action of (a) bromine, (b) Conc. H₂SO₄. (c) Ozone. (d) HClO on ethylene?
- গরীকাগারে কোন্পছতিতে বিশুদ্ধ এবং শুরু ইথিলিন প্রস্তুত করা বার ? (থ) গাঢ় দলকিউরিক
 আাদিড, (গ) গুলোন এবং (য) হাইপোক্লোরাস আাদিডের সহিত ইথিলিনের বিক্রিয়া বর্ণনা কর।
- 5. How is acetylene prepared in laboratory? State its important properties and uses.
- e। পরীক্ষাগারে জ্যাসিটিলিন কি উপারে প্রস্তুত করা হর ? ইহার বিশেব বিশেষ ধর্ম শুলি এবং ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা জান লিখ।
- 6. Compare the properties of methane, ethylene and acetylene. How can the three hydrocarbons be separated when present in a mixture and obtained pure?
- ৬। মিথেন, ইথিলিন এবং আাদিটিলিনের ধর্মাবলীর তুলনামূলক আলোচনা কর। এই তিনটি হাইড্রোকার্বনের মিশ্রণ হইতে কোন উপায়ে পুথকভাবে হাইড্রোকার্বনগুলি পাওয়া বাইতে পারে?
- 7. How can acetylene be converted into acetaldehyde? Starting from acetylene how would you prepare ethylene, ethyl alcohol, acetic acid and benzene?
- ৭। জ্যাসিটিলিনকে কি উপারে জ্যাসিট্যালভিহাইডে পরিণত করা বার? জ্যাসিটিলিন লইরা জারস্ত করিরা ইথিলিন, ইথাইল জ্যালকোহল, জ্যাসিটিক জ্যাসিড এবং বেনজিন কি ভাবে প্রস্তুত করিবে ?
- 8. Starting with ethylene show the steps by which acetylene, ethyl alcohol and glycol can be obtained from it.
- ৮। ইথিলিন লইয়া আয়ন্ত করিয়া যে উপারে আ্যাসিটিলিন, ইথাইল অ্যালকোহল এবং প্লাইকল পাওয়া বায় ভাষার থাপঞ্জলি দেখাও।
- 9. Write out the structural formulæ of chloroform and iodoform. What are their uses ?
- লোরোকর্ম এবং আরোভোকর্মের সংবৃতি সংকেত লিখিয়া দেখাও। উহাদের বাবহার
 উল্লেখ কর।

চতুৰ্থ অধ্যায়

স্নেহজ (আলিফ্যাটিক) জৈব যৌগসমূহ

- (1) আ্যাল্কোহল (Alcohol), (2) আ্যালডিছাইড (Aldehyde),
- (3) কিটোন (Ketone), (4) অ্যাসিড (Acid), (5) এস্টার (Ester),
- (6) চর্বি ও তৈল (Fats and Oils), (7) সাবান (Soap), (8) কার্বো-হাইড়েট [Carbohydrate, যথা, গ্লুকোজ (Glucose), স্থকোজ (Sucrose), স্টার্চ (Starch)] ইত্যাদি।
- (1) আনেত্র হল ঃ—প্যারাফিন হাইড্রোকার্বনের অণুতে অবস্থিত একটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি —OH (হাইড্রিজ্রন) মূলক বা পুঞ্জারা প্রতিস্থাপিত হওয়ার ফলে যে সকল যৌগ উৎপদ্ধ হয় ভাহাদের গোণ্ডীর নাম আ্যাল্কোহল। স্বতরাং অ্যাল্কোহল হইল প্যারাফিন হাইড্রোকার্বনের হাইড্রিজ্র যৌগ। এইভাবে মিথেনের (CH_4) হাইড্রিজ্র যৌগকে বলে মিথাইল অ্যালকোহল এবং ইথেনের (C_2H_6) হাইড্রিজ্র যৌগকে বলে ইথাইল অ্যাল্কোহল।

 CH_4 $\longrightarrow CH_3OH$ মিধেন মিধাইল আালকোহল C_2H_6 $\longrightarrow C_2H_5OH$ (CH_3CH_2OH)
ইধেন ইধাইল আালকোহল

এই সকল আাল্কোহলের অণুতে একটিমাত্র —OH মূলক থাকে, তাই ইহাদিগকে মনোহাইডুক্সি-আাল্কোহল বলে। এই শ্রেণীর আাল্কোহলগুলিকে আবার তিনটি বিভাগে স্থাপনা করা হয়, যথা

(ক) প্রাইমারী অ্যাল্কোহল (Primary alcohol),

त्यमन, CH₃ CH₂OH

- (খ) সেকেণ্ডারী অ্যাল্কোছল (Secondary alcohol), যেমন, CH₃ CH(OH), CH₃
- (গ) টারসিয়ারী অ্যাল্কোহল (Tartiary alcohol), থেমন, (CH₃)₃.C.OH

প্রাইমারী অ্যাল্কোহলে— CH_2OH পুঞ্চ থাকে, সেকেগুারী অ্যাল্কোহলে =CH(OH) পুঞ্চ থাকে এবং টারসিয়ারী অ্যাল্কোহলে =C(OH) পুঞ্চ থাকে। জারণ প্রক্রিয়া দ্বারা প্রাইমারী অ্যাল্কোহল হইতে অ্যাল্ডিহাইড উৎপন্ন হয়, সেকেগ্রারী এবং টারসিয়ারী অ্যাল্কোহলের জ্বারণের ফলে কিটোন উৎপাদিত হয়।

এই শ্রেণীবিভাগ অমুসারে নিসারিণকেও অ্যাল্কোহল গোষ্ঠার অস্তর্ভুক্ত করা হয়, ইহার রাসায়নিক নাম হইল গ্লিসারল। ইহার প্রতি অণুতে তিনটি করিয়া হাইজুক্সিল মূলক থাকে। তিনটি হাইজুক্সিল মূলক থাকার জন্ম ইহাকে ট্রাইহাইজ্রিক অ্যাল্কোহল (Trihydroxy or trihydric alcohol) বলে। ইহার সংযুতি সংকেত হইল

म्बर्ध द्यकात छारेशरेष्ट्रिक ज्यान्त्कारन रहेन रेथिनिन भारेकन,

পূর্বে উল্লিখিত অ্যালকোহলগুলি মনোহাইড্রিক অ্যাল্কোহল। গ্লিসারলের সংযুতি সংকেত হইতে বুঝা যায় যে উহার অণুতে তুইটি প্রাইমারী অ্যাল্কোহলের পুঞ্জ এবং একটি সেকেগুারী অ্যাল্কোহলের পুঞ্জ বর্তমান।

মিথাইল অ্যাল্কোহল, (Methyl alcohol), CH₃OH ইহার সংযতি সংকেত হইল

প্রস্তুত প্রণালী: কাঠের অন্তর্মুম পাতনে উৎপন্ন পাইরোলিগনিয়াস্

জ্যাসিড হইতে: পুর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পাইরোলিগনিয়াস্

জ্যাসিডে মিথাইল অ্যাল্কোহল থাকে। উহাকে তামার পাত্তে লইয়া ফুটান

হয় এবং উৎপন্ন বাপাকে উত্তপ্ত চুন গোলার ভিতর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে

পাইরোলিগনিয়ান্ অ্যাসিডের ভিতর বর্তমান অ্যাসিটিক অ্যাসিড চুনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট নামক লবণে পরিণত হয়। বাম্পাকারে মিথাইল অ্যাল্কোহল, অ্যাসিটোন এবং জল বাহির হইয়া আসে এবং বাম্পকে শীতল করিয়া উক্ত দ্রব্যগুলির মিশ্রণ তরল আকারে সংগ্রহ করা হয়। পাথুরে চুনের উপর এই তরলকে যোগ করিয়া আংশিকভাবে উহাকে পাতিত করিলে (fractional distillation) মিথাইল অ্যালকীহল (ফুটনাম্ব 64.5° সেন্টিগ্রেড) পাওয়া যায়। পণ্য হিসাবে বিক্রীত মিথাইল অ্যাল্কোহল শতকরা 70 ভাগ বিশুদ্ধ মিথাইল অ্যাল্কোহল থাকে। তাহা হইতে আংশিকভাবে পুন: পাতন দ্বারা শতকরা 98 ভাগ বিশুদ্ধ মিথাইল অ্যাল্কোহল পাওয়া য়য়। ইহাকে পাথুরে চুনের সহিত মিশাইয়া একরাত্রি রাথিয়া দিয়া পাতিত করিলে ভঙ্ক মিথাইল অ্যাল্কোহল পাওয়া য়য়। কন্ধ একেবারে জ্বলশৃষ্ট করিতে হইলে এইভাবে পাতিত মিথাইল অ্যাল্কোহলের সহিত ক্যালসিয়াম ধাতু মিশাইয়া কিছুক্ষণ রাথয়া পাতিত করিতে হয়।

এইভাবে প্রস্তুত করা মিথাইল অ্যাল্কোহলে 1—2% অ্যাসিটোন থাকে। ইহাকে অনার্দ্র গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের (fused Calcium chloride) সহিত মিশ্রিত করিয়া কেলাসিত করিলে CaCl2, 4CH3OH এই পদার্থটি পাওয়া যায়। এই কেলাসগুলিকে পৃথকভাবে ফিলটার করার বুকনার ফানেলে ফিলটার কাগজের উপর সংগ্রহ করিয়া চাপ দিয়া অ্যাসিটোনকে তাড়ানো হয়। পরে এই কেলাসগুলিকে উত্তপ্ত করিয়া পাতনক্রিয়া ঘারা বিশুদ্ধ মিথাইল অ্যাল্কোহল উৎপন্ন করা হয়। মিথাইল অ্যাল্কোহল হইতে অ্যাসিটোন অশুদ্ধ তাড়াইবার অন্ত পদ্ধতি হইল তরলটিকে উত্তপ্ত করিয়া শুদ্ধ ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করা এবং পরে তরলটির আংশিক পাতনক্রিয়া সম্পন্ন করা। উৎপন্ন ট্রাই-ক্লোরো-আ্যাসিটোনের ফুটনাম্ব মিথাইল অ্যাল্কোহল অপেক্ষা অনেক বেশী বলিয়া আংশিক পাতনে বিশুদ্ধ মিথাইল অ্যাল্কোহল শান্তমা যায়।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগে জলগ্যাস হইতে :—বর্তমানে বেশীর ভাগ পণ্য মিথাইল খ্যাল্কোহল জলগ্যাস হইতে উৎপাদিত হয়। জলগ্যাসের সহিত তাহার অর্থ-আয়তনের হাইড্রোজেন 200—300 গুণ বায়ুমগুলের চাপে মিশাইয়া জিক ও ক্রোমিয়াম অক্সাইডের মিশ্রণকে অথবা জিক ক্রোমেটকে 350°—400° সেটিগ্রেড উষ্ণতায় অমুঘটকরূপে ব্যবহার করিয়া উহার উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। ইহাতে শতকরা 20 হইতে 25 ভাগ গ্যাসমিশ্রণ মিথাইল অ্যাল্কোহলে পরিণত হয়।

 $(CO+2H_2)$ \rightleftharpoons CH_3OH জল গ্যাস মিথাইল জ্যালকোহল।

এই প্রণালী প্রয়োগ করিয়া যুক্তরাট্ট্র সন্তায় প্রচুর মিথাইল আাল্কোহল প্রস্তুত করা হয়।

মিথাইল আনেল্কোহলের ধর্ম : ভৌত ধর্ম : মিথাইল আনে্কোহল বর্ণহীন তরল। ইহার একটি মিইগন্ধ আছে কিন্তু ইহা উগ্র স্বাদবিশিষ্ট। ইহার ফুটনাঙ্ক 64'5° সেণ্টিগ্রেড। ইহা বিষাক্ত পদার্থ এবং ইহা বিভিন্ন পরিমাণে পান করার ফলে অন্ধত্ম, উন্মত্ত-অবস্থা ও এমন কি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিয়া থাকে। সেইকারণে ইহা ইথাইল আ্যাল্কোহলের সহিত মিশ্রিত করিয়া "মেথিলেটেড ম্পিরিট" (methylated spirit) প্রস্তুত করা হয় এবং তথন উহা পানের অযোগ্য হয়। ইহাকে জলের এবং ইথারের সহিত যে কোন পরিমাণে মেশানো যায়। ইহা জলের অপেক্ষা হালকা এবং ইহাতে অগ্নি-সংযোগ করিলে ইহা ফিকে নীল শিথার সহিত জলে।

ব্রাসায় নিক ধর্ম :—সকল অ্যাল্কোহলেই (— OH) মূলক বিজ্ঞমান; তাই সকল অ্যাল্কোহলই একই গোষ্ঠীভূক্ত যৌগ এবং তাহাদের ধর্ম মূলতঃ (— OH) মূলকের ধর্ম। উপরক্ত মিথাইল অ্যাল্কোহল একটি প্রাইমারী অ্যাল্কোহল। তাই ইহার জ্ঞারণের ফলে প্রথমে ফরম্যালিডিহাইড, পরে ফরমিক অ্যাসিড এবং সর্বশেষে কার্বন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ধ হয়।

এই জ্বারণ প্রক্রিয়া পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও গাঢ় সলফিউরিক আাসিডের সহিত মিথাইল আাল্কোহলকে সামাগ্র উত্তপ্ত করিয়া সংঘটিত করা হয়। ইহাতে (—OH) মূলক আছে বলিয়া ইহা জলের ক্রায় সোডিয়াম ধাতৃর সহিত বিক্রিয়া করে এবং সোডিয়াম মিথক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস দেয়।

2CH₃OH+2Na=2CH₃ONa+H₂

সোডিয়াম মিথক্সাইড জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া পুনরায় মিথাইল অ্যাল্কোহল উৎপাদন করে। $CH_3ONa+HOH=CH_3OH+NaOH$ মিথাইল অ্যাল্কোহলে (-OH) মূলক থাকার ফলে ইহা বিভিন্ন জৈব ও অজৈব অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া এসটার (ester) নামক যৌগ গঠন করে এবং সঙ্গে জলে উৎপন্ন হয়। গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড অথবা অনার্দ্র জিঙ্ক ক্রোরাইডের উপস্থিতিতে এই বিক্রিয়াগুলি শুর্ট্টভাবে নিশান্ন হয় কারণ উক্তেনিক্রদকগুলি জল শোষণ করিয়া লয় এবং উৎপন্ন এসটারের সহিত জলের বিক্রিয়া আর হইতে দেয় না। এসটারকে জৈব লবণের সহিত তুলনা করা যায়। যেমন,

(i) NaOH+H₂SO₄ = NaHSO₄+H₂O CH₃OH+H₂SO₄ = CH₃HSO₄+H₂O মিথাইল হাইড্রো**ভে**ন সলফেট

মিথাইল অ্যাল্কোহল অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিলে ডাইমিথাইল ইথার উৎপন্ন হয়। $CH_3HSO_4+CH_3OH=CH_3OCH_3+H_2SO_4$. অধিক সলফিউরিক ম্যাসিড ব্যবহার করিলে ডাইমিথাইল সলফেট উৎপন্ন হয়।

 $CH_3HSO_4 + CH_3OH = (CH_3)_2SO_4 + H_2O$

তুলনামূলক বিক্ৰিয়া হইল 2NaOH+H2SO4=Na2SO4+2H2O.

(ii) CH₃OH+CH₃COOH=CH₃COOCH₃+H₂O মিথাইল জ্যাদিটেট

তুলনামূলক বিক্রিয়া NaOH+CH₃COOH=CH₃COONa+H₂O এইথানে বিক্রিয়াটি গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে ঘটিয়া থাকে।

(iii) CH3OH+HCl=CH3Cl+H2O
তুলনামূলক বিক্রিয়া NaOH+HCl=NaCl+H2O

এইধানেও বিক্রিয়াটি **অ**নার্ড জ্বি**ক ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে সংঘটিত** হয়।

(vi) ফস্ফোরাস পেণ্টাক্লোরাইড অথবা ফস্ফোরাস ট্রাইক্লোরাইড অক্সান্ত (-OH) মূলক বিশিষ্ট যৌগের সহিত যে ভাবে বিক্রিয়া করে এখানেও সেই ভাবেই বিক্রিয়া করিয়া থাকে, অর্থাৎ (-OH) মূলককে ক্লোরিণ্ছারা প্রতিস্থাপিত করে।

 $CH_3OH + PCl_5 = CH_3Cl + HCl + POCl_3$

তুলনামূলক, NaOH+PCl₅=NaCl+POCl₅+HCl $3CH_3OH+PCl_3=P(OH)_3+3CH_3Cl$

তুলনামূলক, $3NaOH + PCl_3 = P(OH)_3 + 3NaCl.$

জ্ঞ ন্তব্য: — যদিও তুলনামূলকভাবে আালকোহলের ও কষ্টিকসোডার বিক্রিয়াগুলি দেখান হইল তাহা হইলেও মনে রাখিতে হইবে যে আালকোহল ও কষ্টিক সোডা একজাতীয় পদার্থ নয়। কষ্টিক সোডার বিক্রিয়াগুলি সত্তর সংঘটিত হয়, কিন্তু আালকোহলের বিক্রিয়াগুলি সংঘটিত হইতে দেরী হয়। আরও কষ্টিক সোডার জলীয় দ্রবণে (OH⁻)— আয়ন থাকে, কিন্তু আালকোহলের জলীয় দ্রবণে কোন (OH)— আয়ন উৎপন্ন হয় না।

মিথাইল অ্যাল্কোহলের সংযুতি সংকেত (Structural Formula):—
মিথাইল অ্যাল্কোহলের ভিতর যে একটি (-OH) মূলক আছে তাহা ফল্ফোরাস পেন্টাক্লোরাইডের সহিত ইহার বিক্রিয়া হইতে জানা ষায়। আবার মিথাইল ক্লোরাইডকে কৃষ্টিক সোডার সহিত বিক্রিয়া করাইলে মিথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। মিথাইল ক্লোরাইডের সংকেত হইল CH₃Cl এবং ইহার ভিতর কোন (OH) মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপনীয় হাইড্রোজেন পরমাণ্ নাই। ইহার অণ্তে বিভ্যান ক্লোরিণ পরমাণ্ (OH) মূলকদ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়,—

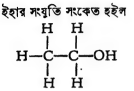
CH₃Cl+NaOH=CH₃OH+NaCl

স্থতরাং মিথাইল স্থ্যাল্কোহলে মাত্র একটি (-OH) মূলক আছে এবং ইহার সংযুতি সংকেত হইল

মিথাইল অ্যাল্কোহলের ব্যবহার:—মিথাইল অ্যাল্কোহল প্রধানতঃ ফরম্যালভিহাইড প্রস্তুতে, তথা প্রাষ্টিক উৎপাদনে, রং উৎপাদনে স্থগদ্ধি দ্রব্য (Perfumes) প্রস্তুতে, বার্ণিশে এবং পালিশ করিবার দ্রব্যে ব্যবহৃত হয়। মেথিলেটেড স্পিরিট উৎপাদনেও ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে। পেট্রোলের সহিত মিশাইয়া ইহা মোটরের জ্ঞালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। মিথাইল জ্যালকোহল

ও জলের মিশ্রণ শৈত্যে জমিয়া যায় না, তাই গাড়ীর রেডিয়েটারে এই মিশ্রণ antifreeze হিদাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা গালা ও রজনের দ্রাবকরূপেও ব্যবহৃত হয়।

ইথাইল অ্যালকোহল (Ethyl Alcohol), C₂H₅OH



আাল্কোহলগুলির ভিতর ইথাইল আাল্কোহলই সর্বাপেক্ষা বেশী গুরুত্বপূর্ণ, কারণ ইহাই সমস্ত জৈব রসায়নের অধ্যয়নে সর্বদা ব্যবহৃত হুইতে দেখা যায়। সেইজন্ত

আাল্কোহল বলিতে ইথাইল আাল্কোহলকেই ব্ঝায়। পণ্য হিসাবে ইহাকে স্পিরিট বলিয়া অভিহিত করা হয় এবং ইহার পণ্য উৎপাদনে ঘুইটি পদ্ধতি ব্যবহৃত হইন্না থাকে। (i) চিনি বা ষ্টার্চ হইতে উৎপন্ন মুকোজের স্রবণের ঈষ্টের সাহায্যে আাল্কোহলীয় সন্ধান (alcoholic fermentation) দ্বারা এবং (ii) ভারী হাইড্রোকার্বনের ফাটানো বা cracking হইতে উৎপন্ন ইথিলিন হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা।

(i) চিনির দেবণের অ্যাশ্কোহল সন্ধান:—ঈট একটি এক-কোষী উদ্ভিদ; ইহা পচনশীল জৈব এবং উদ্ভিজ্জ দ্রব্যের সাহায্যে জীবন ধারণ করে; অ্যান্য উদ্ভিদের ক্যান্ন বাহিরের বান্ন ও জল হইতে ইহারা ইহাদের থাত সংগ্রহ করিতে পারে না। চিনি বা চিনির মত জিনিষের বিয়োজন হইতে উৎপন্ন শক্তি দ্বারাই ইহাদের বৃদ্ধি সম্পাদিত হয়।

প্রাক্ষা শর্করার (glucose) জ্বলীয় প্রবণে সামান্ত দিট সাধারণ উষ্ণতায় মিশাইয়া দিলে প্রবণটি কিছুক্ষণের ভিতরেই গেঁজাইয়া উঠে এবং প্রবণের উপর অনেক ফেনা জ্মা হইতে দেখা যায়। ইহাতে মনে হয় যেন প্রবণটি ফুটিতেছে, কিন্তু প্রবণের উষ্ণতা বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায় না। ইহার কারণ প্রাক্ষাশর্করা বিয়োজিত হইয়া কারন ডাইঅক্সাইড গ্যাস বাহির হইয়া আসে এবং সেই কারণে প্রবণটিকে ফুটস্ত বলিয়া মনে হয়। সঙ্গে প্রবণ্ধ ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয় এবং প্রায় শতকারা 95 ভাগ্ মুকোজ ভাজিয়া গিয়া কার্বন ডাইঅক্সাইড ও ইথাইল অ্যালকোহনে পরিণত হয়।

C₆H₁₂O₆=2C₂H₅OH+2CO₂ গুকোন্ধ বা আক্ষাশর্করা ২৪—(৩বু) এইভাবে জীবস্ত কোষ দারা যে রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত করা হয় তাহাকে সন্ধান (fermentation) প্রক্রিয়া বলে। বহু পুরাকাল হইতে এই পদ্ধতিতে স্থরা বা মদ প্রস্তুত করা চলিয়া আদিতেছে। ইহা অমুঘটন-প্রক্রিয়া এবং দ্বৈত অমুঘটক প্রনজাইমের (Enzyme) উপস্থিতিতে এই বিক্রিয়া ঘটিয়া থাকে। এন্জাইমগুলি অতি জটিল দ্বৈব পদার্থ, ইহা নাইটোজেন ঘটিত অনিয়তাকার যৌগ এবং বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ইহাদের সংকেত জানা নাই, কারণ ইহাদের ভিতর বিভিন্ন মৌলের পরিমাণ জানা নাই। ঈষ্ট তিনপ্রকার এন্জাইম উৎপন্ন করিয়া থাকে:—

(ক) **জাইনেজ (** Zymase) ঃ ইহা শুক্ষ ঈষ্টের শুঁড়াতে চাপ প্রয়োগ করিয়া অথব। উহা হইতে দ্রাবকের সাহায্যে পাওয়া যায়। উহাকে পরিস্রাবণ করিয়া পরিস্রুতকে গ্লুকোজের দ্রবণে যোগ করিলে গ্লুকোজ অ্যাল্কোহলে পরিণত হয়।

> C₆H₁₂O₆=2C₂H₅OH+2CO₂ প্লকোজ ইথাইল আলকোহল

(খ) ইন্ভারটেজ (Invertase):—ইহা ইক্ চিনিকে (স্ক্রোজকে) আর্দ্র বিশ্লেষিত করিয়া মুকোজে (দ্রাক্ষাশর্করা) ও ফ্রুকটোজে (ফলশর্করা) পরিণত করিতে পারে ৷ $C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O=C_6H_{12}O_6+C_6H_{12}O_6$

ইন্ধুশর্করা দ্রান্ধানকরা দলশর্করা বা বা বা স্কুক্রোজ মুক্টোজ

(iii) মলটেজ (Maltase)ঃ ইহা মণ্টোজ নামক চিনিকে জ্রাক্ষাশর্করায় পরিণত করে:— $C_{12}H_{22}O_{11}+H_2O=2C_6H_{12}O_6$. উৎপন্ন গ্লুকোজ পরে ঈট হইতে উৎপন্ন জাইমেজ নামক এন্জাইম দ্বারা ইথাইল অ্যাল্কোহল ও কার্বন্দ্রাইঅক্সাইডে পরিণত হয়।

देशारेन ज्यान्दकाश्टलत भग उरभावन:-

ইথাইল অ্যাল্কোহন সাধারণত: (i) সন্তায় প্রাপ্তব্য খেতসার (starch) যুক্ত পদার্থ, মথা আলু, ভূট্টা, চাউল প্রভৃতি স্তব্য হইতে অথবা (ii) চিনির ফ্যাক্টরীতে উৎপন্ন ঝোলাগুড় হইতে পণ্য-উৎপাদিত করা হয়, কথনও দামী ইকুশকরা হইতে প্রস্তুত করা হয় না।

(i) আলু, ভুট্টা, চাউল প্রভৃতিতে যে খেতদার থাকে তাহার সংকেত হ**ই**ল

 $(C_6H_{10}O_5)_n$; n এর মান ঠিক মত জানা নাই কিন্তু উহা থুব বৃহৎ সংখ্যা। ষ্টার্চাটিত দ্রব্যগুলিকে জলে সিদ্ধ করিয়া একটু অঙ্কুরিত বার্লি—যাহাকে মন্ট (malt) বলা হয়—মিশাইয়া মিশ্রণটিকে 50° সেন্টিগ্রেডে রাখা হয়। এইভাবে সন্ধান প্রক্রিয়া আরম্ভ হয় এবং প্রথমে ডায়াষ্টেজ (diastase) নামক এন্জাইম অঙ্কুরিত মন্ট হইতে উৎপন্ন হয় এবং উহা ষ্টার্চের আর্দ্র বিশ্লেষণ সংঘটিত করে। $2(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O = nC_{12}H_{22}O_{11}$

শ্বেতসার বা ষ্টার্চ মন্টোর

এই বিক্রিয়া আধঘণ্টার ভিতরেই সংঘটিত হয়। ইহার পর দ্রবণটিকে 15° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় শীতল করিয়া উহাতে ঈষ্টের শুঁড়া থোগ করা হয়। তথন ঈষ্ট হইতে উৎপন্ন মলটেজ নামক এন্জাইম দ্বারা মণ্টোজ আর্দ্রবিশ্লেষিত হইয়া মুকোজে পরিণত হয়। পরে ঈষ্ট হইতে উৎপন্ন জাইমেজ নামক এন্জাইম মুকোজকে সন্ধান প্রক্রিয়া দ্বারা ইথাইল আালকোহলে পরিণত করে। এই বিক্রিয়া সংঘটিত হইবার সময় উষ্ণতা 30° সেণ্টিগ্রেডের উপর উঠিতে দেওয়া হয় না এবং বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইতে প্রায় 4 দিন সময় লাগে।

 $C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_5OH + 2CO_2$.

(ii) আথের গাঢ় রসকে কেলাসিত করিলে ইক্ষ্ শর্করা উৎপন্ন হয়। কেলাসিত ইক্ষ্শর্করা অপসারিত করার পর যে দ্রবণ (mother liquor) পড়িয়া থাকে তাহাই ঝোলা গুড় এবং উহাতে অনেকথানি ইক্ষ্শর্করা থাকে। ইহাতে ইন্টের গুড়া মিশাইয়া দিলে ঈষ্ট হইতে উৎপন্ন এন্জাইম ইন্ভারটেজ প্রথমে ইক্ষ্শ্র্করাকে গ্লুকোকে পরিণত করে এবং ঈষ্ট হইতে উৎপন্ন জাইমেজ নামক এন্জাইম গ্লুকোজকে ইথাইল অ্যালকোহল এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত করে।.

 $C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O=C_{6}H_{12}O_{6}+C_{6}H_{12}O_{6}$ ইক্শর্করা প্রাক্ষাশর্করা ফলশর্করা
বা বা বা
স্থাকোকু গ্লুকোজ ফুক্টোজ

খেতসার হইতে বা গুড় হইতে এইভাবে সন্ধান প্রক্রিয়া দারা উৎপন্ন স্ত্রবণে শতকরা 6 হইতে 10 ভাগ ইথাইল অ্যাল্কোহল থাকে, কিন্তু উহাতে অ্যালকোহলের পরিমাণ কথনই শতকরা 15 ভাগের উপর যাইতে দেওয়া হয় না, কারণ তাহা হুইলে ঈষ্ট মরিয়া যায়। এই পাতলা অ্যাল্কোহলের ত্রবণকে কফির পাত্রে

(Coffey's still) লইয়া আংশিক-পাতন প্রক্রিয়া সংঘটিত করিলে একেবারেই শতকরা আশি হইতে নকাই ভাগ ইথাইল আ্যালকোহলয়ুক্ত প্রবণ-পাওয়া যায়। কিফর পাত্রে তুইটি লম্বা আংশিক-পাতন গুল্ক লাগানো থাকে এবং এই পাত্র তুইটির ভিতর একসারি নলের মধ্য দিয়া একদিকে পাতলা ইথাইল অ্যালকোহলের প্রবণ চালনা করা হয় এবং প্রথম সারি নলের বাহির দিয়া অবস্থিত অন্ত একসারি নলের ভিতর দিয়া উল্টাদিকে স্তীম চালনা করা হয়। স্তীম আ্যাল্কোহলকে বাম্পে পরিণত করে এবং সেই বাম্প গুল্ডের উপরিভাগে তরল হইয়া জমা হয়। সেখান হইতে অ্যাল্কোহলের ৪০—90% প্রবণকে গ্রাহকে লইয়া আসা হয়। এইভাবে আংশিক পাতনক্রিয়া চালনা করিবার ফলে শতকরা 95'6 ভাগ য়ুক্ত আ্যাল্কোহলের প্রবণ পাওয়া য়ায়। ইহাকেই রেক্টিফায়েড স্পিরিট (rectified spirit) বলে।

সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ (absolute) ইথাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করিতে হইনে বের্কিইলায়েড ম্পিরিটে পাথুরে চুন (CaO) যোগ করিয়া একরাত্রি রাখিয়া দিতে হয়। পরে পাতন ক্রিয়া দারা উহা হইতে 99'5% ইথাইল অ্যালকোহলের স্ত্রবণ পাওয়া যায়। শেষ জলটুকু তাড়াইতে হইলে উক্ত পাতিত ইথাইল অ্যালকোহলের সহিত ধাতব সোডিয়াম বা ধাতব ক্যালসিয়াম যোগ করিয়া কিছুক্ষণ রাখিয়া দিয়া পুন: পাতিত করা হয়। ইথাইল অ্যালকোহলে অতি সামান্ত জল থাকিলে তাহাতে নির্জ্জনিত কপার সলফেটের গুঁড়া (সাদা) যোগ করিয়া তাহা বুঝা যায়, কারণ উহা সামান্ত জলের উপস্থিতিতে নীল হইয়া যায়।

(ii) **ইথিলিন হইতে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপাদন:**—বর্তমানে আমেরিকায় এই পদ্ধতিতে সমস্ত প্রয়োজনীয় অ্যালকোহলের শতকরা 57'5 ভাগ উৎপন্ন করা হয়। ইথিলিনকে ধুমায়মান সলফিউরিক অ্যাসিড 'দ্বারা শোষিত করিলে ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেট উৎপন্ন হয়।

$$C_2H_4 + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4$$

এইভাবে উৎপন্ন ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেটকে শতকরা 50 ভাগ সলফিউরিক অ্যাসিডযুক্ত দ্রবণ সহযোগে ফুটাইলে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়:

$$C_2H_5HSO_4+H_2O=C_2H_5OH+H_2SO_4$$
.

পাতন ক্রিয়া দারা ইথাইল অ্যালকোহল সংগ্রহ করা হয়। জ্বল হইতে ইহাকে মুক্ত করিতে হইলে উহার সহিত বেনজিন (Benzene) মিশাইয়া উহা পাতিত করা হয়। প্রথমে 65° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় বেনজিন, স্মালকোহল ও জলের মিশ্রণ বাষ্পাকারে চলিয়া যায়, পরে 68'25° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় বেনজিন ও স্মালকোহলের মিশ্রণের বাষ্প উদ্ভূত হয় এবং সর্বশেষে 78'5° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় বিশুদ্ধ একেবারে জলবিহীন ইথাইল স্মালকোহন পাতিত হয়।

মেথিলেটেড স্পিরিট (Methylated spirit):—রে ক্টিফায়েড স্পিরিটে কডকগুলি বিষাক্ত অপক্রব্য, যথা মিথাইল আ্যালকোহল (শতকরা 10 ভাগ), পিরিডিন (pyridine C_5H_5N), পেট্রোলিয়াম হইতে উভূত ভাপথা প্রভৃতি মিশাইয়া উহাকে পানের অযোগ্য করা হয়। এই মিশ্রণকে মেথিলেটেড স্পিরিট বলে। ভারতে রেক্টিফায়েড স্পিরিটে 0.5% কুচ্সিন [Caoutchoucine, সল্ফারমুক্ত (vulcanised) রবারের পাতনক্রিয়া হইতে উৎপদ্ম] এবং 0.5% পিরিডিন মিশাইয়া মেথিলেটেড স্পিরিট উৎপদ্ম করা হয়। ইহার ক্রয়-বিক্রমে কোন কর (duty) লাগে না। ইহা রং এবং বার্লিশ তৈয়ায়ী করিতে, কোন কোন রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুতে, দ্রাবক হিসাবে এবং গৃহস্থালীর কার্যে ব্যবহৃত হয়।

ইথাইল অ্যালকোহলের ধর্ম :— ভৌতধ্য :— ইথাইল অ্যালকোহল একটি উঘায়ী কর্ণহীন মিষ্টগন্ধযুক্ত তরল। ইহা উগ্র স্বাদবিশিষ্ট। ইহা জলের সহিত যে কোন অন্থপাতে মিশ্রিত হইতে পারে এবং মিশ্রণ উৎপাদনের সময় তাপ উদ্ভূত হয়। ইহার ক্টুনান্ধ 78'5° সেন্টিগ্রেড, ইহার আপেন্দিক গুরুত্ব ট'789। ইহা দাহু পদার্থ। ইহাকে এককভাবে উত্তপ্ত করিলে 800° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত ইহার কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু আালুমিনার (Al_2O_3) উপন্থিতিতে 360° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলেই ইহা ইথিলিনে পরিণত হয়।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ—এই আালকোহলে (-OH) মূলকের সমস্ত ধর্মই বিজ্ঞমান। ইহাও একটি প্রাইমারী আালকোহল, তাই ইহার জারণের ফলে প্রথমে আাসিটালডিহাইড এবং পরে আাসিটিক আাসিড উৎপন্ন হয়।

এই জারণ প্রক্রিয়া ইথাইল অ্যালকোহলের সহিত পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে ঘটিয়া থাকে। অ্যাসিটিক অ্যাসিড পাইতে হইলে মিশ্রণকে অধিকক্ষণ ধরিয়া উত্তপ্ত করিতে হয়। প্লাটনাম ঘটিত অ্যাদবেসটদের উপর দিয়া বায়ু মিশ্রিত অ্যালকোহলের ঝাষ্প চালন। করিঞ অ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

ইহাতে সোভিয়াম বা পটাসিয়াম ধাতু যোগ করিলে প্রবলভাবে বিক্রিয়া ঘটিয়া সোভিয়াম বা পটাসিয়াম ইওক্সাইড ও হাইড্যোক্সেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

 $2C_2H_5OH + 2K = 2C_2H_5OK + H_2$

্ পটাসিয়াম ইথক্সাইড

তুলনামূলকভাবে $2H_2O+2K=2KOH+H_2$.

নিক্ষদক পদার্থের (যথা, গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড, জিঙ্ক ক্লোরাইড প্রভৃতি) উপস্থিতিতে জৈব এবং খনিজ অ্যাসিডের সহিত ইথাইল অ্যালকোহল বিক্রিয়া করিয়া এস্টার (ester, জৈবলবণ) এবং জল উৎপাদন করে; জল নিক্ষদক পদার্থগুলি হারা শোষিত হয়।

 $C_2H_5OH+CH_3COOH \rightleftharpoons C_2H_5OOC.CH_3+H_2O$

ইথাইল অ্যাসিটেট

(এসটার)

 $C_2H_5OH+HCl=C_2H_5Cl+H_2O$

ইথাইল কোরাইড

গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড ইথাইল অ্যালকোহলের সহিত তিনভাবে বিক্রিয়া করিয়া থাকে:—

(ক) প্রায় 100° সেণ্টিগ্রেড উঞ্জায় ইথাইল হাইড্রোজেন সলফেট উৎপন্ন হয়: $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2O$

ইথাইল হাইডোজেন

সলফেট

(খ) বেশী অ্যাসিড যোগ করিয়া 165° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার বিক্রিয়ার ফলে ইথিলিন উৎপন্ন হয় : $C_2H_5OH + H_2SO_4 = C_2H_5HSO_4 + H_2SO_4$ ইথিলিন

পে) যদি ইথাইল অ্যালকোহল বেশী পরিমাণে যোগ করিয়া 140° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণজায় বিক্রিয়া করান হয় তাহা হইলে ইথার উৎপন্ন হয়।

$$C_2H_5HSO_4+C_2H_5OH=C_2H_5-O-C_2H_5+H_2SO_4$$
 ডাইটথাইল ইথার

ইপাইল অ্যালকোহলের ভিতর ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করিলে প্রথমে উহা জারিত হইয়া অ্যাসিট্যাল্ডিহাইডে পরিণত হয়; বেশী পরিমাণে ক্লোরিণ চালনা করিলে উহা ট্রাইক্লোরো অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড বা ক্লোরাল গঠিত করে।

ব্লিচিং পাউডারের সহিত ইথাইল অ্যালকোহলের বিক্রিয়ার ফলে ক্লোরোফর্ম উৎপন্ন হয়।

ইথাইল অ্যালকোহলে লাল ফদ্ফোরাদ এবং ব্রোমিন বা আয়োডিন যোগ করিলে ইথাইল ব্রোমাইড বা ইথাইল আয়োডাইড উংপন্ন হয়।

$$2P+3Br_2=2PBr_3$$

 $P8r_3+3C_2H_5OH=P(OH)_3+3C_2H_5Br.$

ক্ষারের উপস্থিতিতে ইথাইল অ্যালকোহলে যথেষ্ট পরিমাণে আয়োডিন যোগ করিয়া সামাগ্র উত্তপ্ত করিলে আয়োডোফর্ম উৎপন্ন হয়। ইহার গন্ধ ও হরিজ্ঞাভ কেলাস ইহাকে সহজেই চিনাইয়া দেয়। তাই ইথাইল অ্যালকোহল অতি সামাগ্র পরিমাণেও জ্রবণে বর্তমান থাকিলে এই পরীক্ষা দ্বারা তাহার অভীক্ষণ নিশাল করা যায়।

C₂H₅OH+4I₂+6NaOH=CHI₃+HCOONa+5NaI+5H₂O
ফদকোরাস পেন্টাক্লোরাইড বা ফদ্ফোরাস ট্রাইক্লোরাইড ইথাইল আালকোহলের
সহিত সহজেই বিক্রিয়া করিয়া ইথাইল ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

$$C_2H_5OH + PCl_5 = C_2H_5Cl + POCl_3 + HCl_3C_2H_5OH + PCl_3 = P(OH)_3 + 3C_2H_5Cl_3$$

এই বিক্রিয়া হইতেই ইথাইল অ্যালকোহলে একটি (-OH) মূলকের উপস্থিতি প্রমাণিত হয়।

মিথাইল ও ইথাইল অ্যালকোহলের পার্থক্য:—(i) ইথাইল অ্যাল-কোহলে কষ্টিক সোডা যোগ করিয়া 70° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করতঃ আয়োডিন যোগ করিয়া আয়োডিনের ফিকে হলুদ রং উৎপন্ন করা হয় এবং পরে উহাকে ঠাণ্ডা করা হয়। ইহাতে বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত আয়োডোফর্মের কেলাস উৎপন্ন হয়। মিথাইল অ্যালকোহলের সহিত কষ্টিক সোডা ও আয়োডিনের এইরূপ কোন বিক্রিয়া হয় না।

(ii) পটাসিয়াম ভাইক্রোমেট ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া পাতিত করিলে মিথাইল অ্যালকোহল হইতে ফরমিক অ্যাসিডের দ্রবণ এবং ইথাইল অ্যালকোহল হইতে অ্যাসিট্যালডিহাইডের দ্রবণ পাওয়া যায়।

উৎপন্ন দ্রবণকে প্রশমিত করিয়া সিলভার নাইট্রেটের দ্রবণ যোগ করিয়া জলগাহে মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে ফরমিক আাসিডের ক্ষেত্রে কালো ধাতব সিলভারের অধ্যক্ষেপ উৎপন্ন হইবে এবং অ্যাসিট্যালভিহাইডের ক্ষেত্রে সাদা ধাতব সিলভার পরীক্ষানলের গায়ে আয়নার মত জমা হইবে। ইহা হইতে আালকোইল ছুইটিকে চেনা যাইবে। উপরস্ক যদি উৎপন্ন পাতিত দ্রব্যে প্রশমন প্রক্রিয়ার পর সিফের বিকারক (Schiff's reagent, ম্যাজেন্টা দ্রবণে সলফার ডাই-অক্সাইড চালনা করিয়া লাল রং নষ্ট করা হয়) যোগ করা হয় তাহা হইলে ফরমিক অ্যাসিডে কোন বিক্রিয়া হয় না, অ্যাসিট্যালভিহাইডের ক্ষেত্রে পূর্বের লাল রং ফিবিয়া আসে।

ইথাইল অ্যালকোহলের সংযুতি-সংকেত:—ইথাইল আ্যালকোহলের অণ্তে একটি (-OH)-মূলক আছে তাহা ফসফোরাস পেণ্টাক্লোরাইডের সহিত ইহার বিক্রিয়ায় প্রমাণিত হয়। ইথাইল ক্লোরাইড হইতে কষ্টিক সোডার ফলীয় প্রবণের সহিত উহার বিক্রিয়া ঘটাইয়া ইহাকে উৎপন্ন করা হয়। ইহা হইতেও অ্যালকোহলের একটি অণ্তে একটি (-OH)-মূলকের অবস্থিতি প্রমাণিত হয়।

C2H5C1+NaOH=C2H5OH+NaCl

কার্বন ও হাইড্রোজেন হইতে ইহার সংশ্লেষণ ইহার সংযুতি-সংকেত পুরাপুরিভাবে প্রমাণিত করে।

$$2C+H_2\longrightarrow C_2H_2$$
 $\xrightarrow{2H}$ C_2H_4 \xrightarrow{HI} C_2H_5I তা সিটিলন প্লাটনাম ইথিলিন ইথাইল তা যোডাইড

C₂H₅OH ইথাইল আলকোহল।

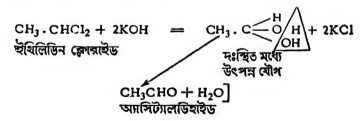
ইথাইল অ্যালকোছলের ব্যবহার:—ইথাইল অ্যালকোহল মেথিলেটেড লিপরিট প্রস্তুত করিতে, ক্লোরোফর্ম, আয়োডোফর্ম, ইথার, অ্যাসিটিক অ্যাসিড প্রভৃতি উৎপাদন করিতে, এবং স্বচ্ছ সাবান ও চুলের ধৌতকরণের উপাদান প্রস্তুতে, বলকারক টনিক ও টিঙ্চার প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রধান ব্যবহার উল্লেখ করিতে হইলে ইহার নানাপ্রকার পানীয় মদে (য়থা, বিয়ার, পোর্ট, হুইস্কি, ব্র্যাণ্ডি, জিন ইত্যাদি) ব্যবহারের কথা বলিতে হয়। নানাপ্রকার জৈব যৌগ প্রস্তুতেও অ্যালকোহল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রঞ্জন শিল্পে এবং কৃত্রিম রেশম প্রস্তুতে, জাবক হিসাবে, মোটর গাড়ীর জ্ঞালানি হিসাবে, মোটরের রেডিএটারে জ্বলের সহিত মিশাইয়া শৈত্য-প্রধান দেশে জ্বলের বরফ হওয়া বন্ধকরণে ইহা ব্যবহৃত হয়। স্চীবেধ করিয়া ঔষধ প্রয়োগের সময় জীবাণ্-নাশক ঔষধরূপে স্কৃচ ধুইতে ইথাইল আ্যালকোহল ব্যবহার করা হইয়। থাকে, কিন্তু ইহা অ্যালকোহলের অবিশেষ ব্যবহার (minor use)। লিপরিটল্যাম্পেও সামান্ত লিপরিট থরচ হইয় থাকে।

গ্নিসারিণ (Glycerine বা Glycerol), C₈H₈O₃:—

ইহার কথা আগেই বলা হইয়াছে। ইহা একটি ট্রাইহাইড্রিক অ্যালকোহল এবং ইহার অণুতে ছুইটি প্রাইমারী অ্যালকোহলের মূলক (—CH2OH) এবং একটি সেকেগুরী অ্যালকোহলের মূলক (—CHOH) বিশ্বমান দেখা যায়। উদ্ভিজ্জতৈল ও প্রাণীজ্ঞচর্বি হুইতে ক্ষিকসোড। দ্বারা আর্দ্র বিশ্লেষণ ঘটাইয়া সাবান উৎপাদনের সময় ইহা জবণে উৎপন্ন হয়। উদ্ভিজ্জতৈলে ও প্রাণীজ্ঞচর্বিতে মিসারিণের সহিত উচ্চ আণ্যিক ওজনবিশিষ্ট জৈব অ্যাসিডের সংযোগের ফলে উৎপন্ন এস্টার

(প্রিদারাইড) বর্তমান থাকে। তাই আর্দ্রবিশ্লেষণ সংঘটিত ক্রিলে কৈব আ্যাসিডের সোডিয়াম-লবণ (Sodium salts of organic acids of higher fatty series ইহাকেই সাবান বলা হয়) এবং প্রিদারল উৎপন্ন হয়। সাবানকে সোডিয়াম ক্লোরাইড যোগ করিয়া কঠিন অবস্থায় আনিয়া সরাইয়া লইলে যে দ্রবণ পড়িয়া থাকে তাহাতে প্রিদারিণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে এবং উহার সহিত কিছু ক্লার ও লবণ মিশ্রিত থাকে। অমুপ্রেষ পাতনের (vacuum distillation) সাহায়ে জলকে বাঙ্গীভূত করিয়া তাড়াইলে প্রিদারিণ পাওয়া য়য়। তবে এই প্রক্রিয়ার পূর্বে অ্যাসিড য়োগ করিয়া ক্লারকে প্রশমিত করা হয় এবং পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া ধারা পরিক্রায় দ্রবন পাওয়া য়য়। এই দ্রবণকে অ্যাসিডমূক্ত করিয়া কমচাপে জল বাঙ্গীভূত করিয়া তাড়াইলে উহা ঘনীভূত হইয়া সিয়পের মত তরলে পরিণত হয়। এই ঘনীভূত তরলকে কমচাপে প্রীম দ্রায়া পাতিত করিলে বিশুদ্ধ প্রিমারণ পাওয়া য়য়।

গ্লিদারিণ বর্ণহীন গন্ধহীন মিষ্ট স্থাদ বিশিষ্ট তরল পদার্থ। ইহার অণুতে ষে তিনটি (-OH) মূলক আছে তাহা তিনটি বিভিন্ন কার্বন প্রমাণুর সহিত সংযুক্ত থাকে। [একই কার্বন প্রমাণুতে তুইটি (-OH) মূলক সংযুক্ত থাকিতে পারে না, কারণ উহা স্রাস্রি জল ত্যাগ করিয়া অন্ত পদার্থে পরিণত হয়। যেমন,



ভাই ইহার সংগৃতি সংকেত (যাহা ইহার কার্বন ও হাইড্রোজেন হইতে
সংশ্লেষণ দারা দ্বিরীক্বত হইয়াছে) হইল H

H—C—OH

H—C—OH

H—C—OH

Н

ইহাতে (– OH) মূলকের সমন্ত রাসায়নিক ধর্মই বিজ্ঞমান দেখা যায়। ইহা নাইটোগ্লিসারিণ বা নোবেলের তৈল (Nobel's oil) নামক বিক্ষোরক প্রস্তুতে, ঔষধে ও প্রসাধন ক্রব্যে ব্যবহৃত হয়।

আনুল ডিহাইডসমূহ (Aldehydes):—প্রাইমারী অ্যালকোহলকে জারিত করিলে উহাদের ভিতর বর্তমান—CH2OH পুঞ্জ হইতে ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণু একটি অক্সিজেন পরমাণুর সহিত সংযুক্ত হইয়া জল গঠন করিয়া অপসারিত হয় ইহার ফলে যে পদার্থ পাওয়া যায় তাহাদের শ্রেণীগত নাম হইল অ্যালিডিহাইড [Aldehyde=al(cohol) dehyde(rogenatum)]। যেমন,

অ্যালডিহাইড মাত্রেই-C igwedge O পুঞ্জ বিজ্ञমান দেখা যায় এবং ইহাদের সাধারণ

সংকেত হইল RCHO, ঘেখানে R দ্বারা যে কোন আালক্যাইল গ্রুপকে ব্ঝায়।

ফরম্যালভিছাইড, HCHO:—মিধাইল অ্যালকোহলকে জারিত করিলে ফরমাালভিহাইড পাওয়া যায়। সাধারণ সংকেতে Rকে H ধরিলেই ফরমাাল্-



চিত্ৰ নং—15

ডিহাইডের সংকেত পাওয়া যায়। 40° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় জ্বলগাহের উপর ফ্লাস্থে মিধাইল অ্যালকোহল লইয়া উহার ভিতর দিয়া বায়ু চালনা করিয়া মিধাইল অ্যালকোহলের বাষ্পা এবং বায়ুর মিশ্রণ উৎপাদন করিয়া সিলভারের তারজালির উপর দিয়া 550°—600° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় অথবা প্লাটিনামের তারের শিকলকে 500° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া প্রবাহিত করিলে তীত্র গন্ধমুক্ত ফর্মালডিহাইডের বাষ্প উৎপন্ধ হয়। এই ফরম্যালডিহাইডের বাষ্পকে বরফে নিমজ্জিত ফ্লাস্কে জল শীতল করিয়া উক্ত শীতল জলে শোষণ করিয়া 30—40% ফরম্যালডিহাইডের ত্রবণ পাওয়া য়য়। ইহার শতকরা 40 ভাগ যুক্ত জলীয় ত্রবণকে ফরম্যালিন (formalin) বলে। এই ত্রবুণে অপরিবর্তিত মিথাইল অ্যালকোহলের বাষ্প আদিয়া ত্রবীভূত হইয়া মিশিয়া য়য়। এই মিথাইল অ্যালকোহল থাকার জন্মই ফরম্যালডিহাইডের বহু অণু একজিত হইয়া উহার বড় অণু গঠিত হইতে পারে না।

ফরম্যালভিহাইড একটি গ্যাস। ইহার গন্ধ থুবই ঝাঁঝালো। শৈত্য প্রয়োগে ইহাকে তরল পদার্থে পরিণত করা যায় এবং সেই তরলের ক্ষুটনাম্ব — 21° সেণ্টিগ্রেড। ইহাকে সহজেই জারিত করিয়া ফরমিক অ্যাসিডে পরিণত করা যায় এবং বিজারিত করিয়া মিথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন করা যায়।

ব্যবহার: ফ্রম্যালভিহাইড জীবাণুনাশক হিসাবে (antiseptic) এবং বীজ-বারক (disinfectant) হিসাবে ব্যবস্ত হয়। ফরম্যালিন হইতে বাষ্প উৎপন্ন করিয়া সেই বাষ্পকে ঠাণ্ডা করিলে সাদা পদার্থ পাওয়া যায়; উক্ত সাদা পদার্থকে প্যারাফর্ম (paraform) বলে। ফরম্যালিন বায়োলজিশাস্ত্র-পাঠে এবং ডাক্তারী-শাস্ত্র অধায়নে প্রয়োজনীয় জীবজন্ত্রর অবশেষ রক্ষা করিতে ব্যবহৃত হয়। ইহা শিরিষ ও জিলেটিনকে (gelatin) শক্ত করিয়া দেয়। সেইজন্ম ইহা চর্মশিল্পে বাবহৃত হয়। চামড়ার পারিপাট্য সংবিধান করিতে ট্যানিন প্রয়োজন হয় এবং সেই ট্যানিন প্রস্তুত করিতে ফরম্যালডিহাইড ব্যবহার করা হয়। তাহা ছাড়া প্লাষ্টিক-শিল্পে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বেকেলাইট (Bakelite), প্লাসকন (Plaskon) ও গ্যালালিথ (Gallalith) নামক প্লাষ্টিক ফরম্যালডিহাইড ব্যবহার করিয়া উৎপাদন করা হয়। আমোনিয়ার উপস্থিতিতে ফিনল বা কার্বলিক আসিড এবং ফরম্যালডি-হাইডকে উত্তপ্ত করিলে শক্ত রন্ধন জাতীয় প্লাষ্টিক উৎপন্ন হয়—তাহাকেই বেকেলাইট বলাহয়। একবার শক্ত হইয়া গেলে ইহাকে আর উত্তাপ দিয়া গলানো যায় না। এই প্লাষ্টিক ভড়িতের অপরিবাহী, তাই ইহা প্রধানত: বৈত্যাতিক স্থইচ (Switch) প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। রেকর্ড প্রস্তুতে এবং ফাউন্টেন পেনের খোল উৎপাদন করিতেও ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে। গ্যালালিথ নামক প্লাষ্টক কেসিন নামক ত্বশ্ব হইতে উৎপন্ন প্রোটন ও ফরম্যালভিহাইড হইতে প্রস্তুত কর। হয়। এই প্লাষ্টক বোতাম,

ক্লিপ ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। ফরম্যালডিহাইডের সহিত ল্যাক্টোজ মিশ্রিত করিয়া ফরমামিণ্ট নামক লজেঞ্জন্ প্রস্তুত করা হয় এবং উহা গলার ব্যাধির চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। ফরম্যালডিহাইডের সংযুতি সংকেত হইল

অ্যাসিট্যালভিহাইড (Acetaldehyde), CH3 CHO

পরীক্ষাগারে ইথাইল অ্যালকোহলে পটাসিয়াম ডাইক্রোমেট ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিলে দ্রবণের বর্ণ সবুদ্ধ হইয়া যায় এবং দ্রবণে অ্যাসিট্যালডিহাইড উৎপন্ন হয়।

CH₃ CH₂ OH+O=CH₃.CHO+H₂O

এই সবুজ দ্রবণকে পাতন ফ্লাস্কে লওয়া হয় এবং বালিখোলার উপর পাতন ক্লাস্কটিতে বদান হয়। পাতন ফ্লাস্কের মূখে কর্ক লাগাইয়া তাহাতে একটি বিন্দুপাতন ফানেল লাগানো হয় এবং এই বিন্দুপাতন ফানেল হইতে প্রয়োজনমত এক আয়তন অ্যালকোহল ও তাহার প্রায় অর্থ-আয়তন গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ ফ্লাম্বের সবুজ দ্রবণে যোগ করা হয়। পাতন ফ্লাম্বের পার্শ্বের নল একটি লিবিগ শীতকের সহিত সংযুক্ত করা থাকে এবং শীতক দিয়া বরফশীতল জল চালনা করা হয়। বালিখোলায় পাতন ফ্লাস্কটি উত্তপ্ত করিলে আসিট্যালডিহাইড পাতিত হইয়া থাকে এবং অ্যাডেপ টারের সাহায্যে গ্রাহকে উহাকে সংগ্রহ করা হয়। উহার সহিত, অ্যালকোহল এবং জ্বলন্ত পাতিত হয় এবং অ্যাসিট্যালডিহাইডের সহিত মিশিয়া থাকে। গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোৱাইডের সহিত মিশাইয়া রাখিয়া দিলে জল শোষিত হয় এবং অগ্রালকোহলও অপসারিত হয়। পরে পুন: পাতন দারা উদ্ভুত অ্যালভিহাইড বরফ দারা শীতলীকৃত ইথারের ভিতর সংগ্রহ করা হয়। এই অ্যাসিট্যালভিহাইডের ইথারীয় দ্রবণে শুদ্ধ অ্যামোনিয়া গ্যাস চালনা করিলে অ্যালডিহাইড-অ্যামোনিয়ার কেলাস পাওয়া যায়। এইগুলি ফিলটার-কাগজের ভিতর লইয়া ওচ্চ করিয়া গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত পাতিত করিলে বিশুদ্ধ অ্যাসিট্যালডিহাইড (ফুটনাম্ব 21° সেন্টিগ্রেড) পাওয়া যায় এবং তাহাকে বরফে শীতল করা গ্রাহকে সংগ্রহ করা হয়।

ইথাইল :জ্যালকোচলের বাপের সহিত বায় মিশাইয়া কপার অমুঘটকরপে

ব্যবহার করিয়া উত্তপ্ত অমুঘটকের উপর দিয়া মিশ্রণটিকে চালনা করিলে আালকোহল জারিত হইয়া আাদিট্যালডিহাইড উৎপন্ন করে।

মার্কিউরিক সলফেটের 1% দ্রবণে 20% সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া 80° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় মিশ্রণকে উত্তপ্ত করত: উক্ত মিশ্রণের ভিতর দিয়া আাসিটিলিন গ্যাস অতিক্রম করাইলে দ্রবণে অ্যাসুিট্যালডিহাইড উৎপন্ন হয়।

$$CH = CH + H_2O \xrightarrow{1\% HgSO_4 +} CH_3C \xrightarrow{H}$$

$$20\% H_2SO_4$$
at 80°C

আাসিট্যালডিহাইড জারিত করিলে আাসিটিক আাসিড উৎপন্ন হয়।

আাদিট্যালডিহাইডে দোডিয়াম অ্যামালগাম ও জল যোগ করিলে উহ। বিজ্বারিত হইয়া ইথাইল অ্যালকোহলে পরিণত হয়।

$$CH_3CHO + 2H = CH_3 - CH_2 - OH$$

ব্যবহার :—ইহা রং প্রস্তুতে কিছু কিছু ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে উৎপন্ন भगातानिष्हाहेष पूर्मत खेबभत्रत्भ **व**वः स्मिन्ष्हिहाहेष क्रिन् हेन्ननत्रत्भ वावक्ठ हहेग्रा व्यामिठानिष्टारेष माधात्रपटः रेथारेन व्यानत्कारन, থাকে। তবে **স্মাসিড ও বিউটাইল স্মালকোহল প্রস্তুতে ব্যবহৃত হই**য়া থাকে। নাকে ঘা হইলে অ্যাসিট্যাল্ডিহাইড ভুঁকিন্তে দেওয়া হয়। রবারশিল্পে অ্যাল্ডিহাইড-অ্যামোনিয়া যৌগিক ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

অ্যাসিট্যালডিহাইডের সংযুক্তি সংকেত হইল

কিটোন (Ketone): এই জাতীয় যৌগের বৈশিষ্ট্য হইল যে ইহাদের অণুতে = C = O পুঞ্জ (Carbonyl group) থাকে এবং এই পুঞ্জের কার্বন পরমাণুর সহিত ফুইটি অ্যালকাইল মূলক (alkyl group) যুক্ত থাকে। তাই ইহানের সাধারণ সংযুতি-সংকেত ्रहेन

 $R_1 > C = 0$

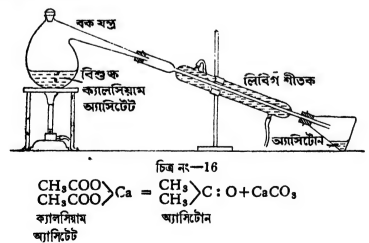
যেখানে R এবং R_1 হুইটি বিভিন্ন আলিকাইল মূলক, যেমন, CH_3 , C_2H_5 , C_3H_7 ইত্যাদি। হুইটি আলিকাইল মূলক একই হুইতেও পারে। স্বাপেক্ষা হৈ কিটোনটি সরল, তাহাতে R এবং R_1 হুইটি CH_3 মূলক হয় এবং উহার সংযুতি হুইল

$$H_3C$$
 $C=0$;

ইহার নাম অ্যাসিটোন বা ডাইমিথাইল কিটোন[¶] ইহা সাধারণতঃ সেকে**গু**ারী অ্যানকোহলের জারণের দ্বারা উৎপন্ন হয়। যেমন,

$$H_3C-C-H$$
 O H_3C $C=O+H_2O$ CH_3 $K_2Cr_2O_7+$ H_3C আইনোগ্রোপাইল $Conc.\ H_2SO_4$ আানিটোন আনকোহল

অ্যাসিটোন (Acetone), CH_3COCH_3 ; পরীক্ষাগারে অ্যাসিটোন প্রস্তুত করিতে হইলে একটি বক্ষয়ে শুক্ষ ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট লওয়া হয়। বক্ষয়াটির মৃথ একটি লিবিগশীতকের সহিত সংযুক্ত করিয়া একটি লৌহদণ্ডের সহিত ছবিতে দেখান মত আটকানো হয়। বক্ষয়াটিকে একটি তারজ্ঞালির উপর বসাইয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হয়। এইভাবে শুক্ষ ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেটের অস্তর্ধ্ ম পাতনের ফলে আাসিটোন উৎপন্ন হইয়া পাতিত হইয়া থাকে। এই অ্যাসিটোনকে একটি গ্রাহকে তরল অবস্থায় সংগ্রহ করা হয়।



এই পাতিত অ্যাসিটোনের সহিত সোডিয়াম বাইসলফাইটের সংপ্তক দ্রবণ মোগ করা হয়। তাহাতে অ্যাসিটোনের সোডিয়াম বাইসলফাইট যৌগ কেলাসিত হয়।

$$CH_3$$
 $C=O+NaHSO_3=CH_3$ $C < OH \\ SO_3Na$

এই কঠিন কেলাসিত পদার্থকে পরিস্রাবণ প্রক্রিয়া দ্বারা পৃথক ভাবে সংগ্রহ করা হয় এবং পরে এই কঠিন পদার্থের সহিত সোডিয়াম কার্বনেটের সংপৃক্ত দ্রবণ যোগ করিয়া পাতিত করা হয়। স্ব্যাসিটোন এবং সামান্ত জল পাতিত হয়; এবং এই পাতিত তরলকে গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সংস্পর্শে রাখিয়া পরে পুনঃ পাতিত করিলে বিশুদ্ধ অ্যাসিটোন পাওয়া যায়।

কাঠের অন্তর্গ পাতনের সময় যে জনীয় পাতিত দ্রব্য পাওয়া যায় তাহাকে পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড বলে। উহাতে আ্যাসিটোন থাকে সে কথা আগেই উল্লিখিত হইয়াছে। আ্যাসিটোনের পরিমাণ মাত্র 0'5%। গোলাচুনের সাহায্যে পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিডে অবস্থিত অ্যাসিটিক অ্যাসিড প্রশমিত করিয়া পরে পাতিত করিলে অ্যাসিটোন ও মিথাইল অ্যালকোহলের মিশ্রণ পাওয়া যায়। এই মিশ্রণকে পাথুরে চুনের সহিত লইয়া আংশিক পাতন ক্রিয়া সম্পন্ন করিলে প্রথমে অ্যাসিটোন (ক্টুনাক্ষ 56° সেন্টিগ্রেড) এবং পরে মিথাইল অ্যালকোহল (ক্টুনাক্ষ 64'5° সেন্টিগ্রেড) পাওয়া যায়। বিভিন্ন পাত্রে বিভিন্ন অংশ সংগ্রহ করা হয়। অ্যাসিটোনকে জারিত করিলে অ্যাসিটিক অ্যাসিড পাওয়া যায় এবং সেই সঙ্গে কার্বন গ্রমণ্ থাকে।

$$CH_3COCH_3+2O_2=CH_3COOH+CO_2+H_2O$$

জ্যাসিটোনকে সোডিয়াম স্থামানগাম ও জ্বনসহযোগে বিজ্ঞারিত করিলে আইসো-প্রোপাইল অ্যানকোহন উৎপন্ন হয়; কিন্তু সময় সময় উপজ্ঞাতরূপে একটি ডাইহাইড্রিক অ্যানকোহন, পিনাকন (pinacol) উৎপাদিত হয়।

CH₃COCH₃+2H = CH₃CH(OH)CH₃
আইনোপ্রোপাইল আালকোহল

$$CH_3 > C: O+2H+O: < CH_3 = CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < C(OH)-C(OH) < CH_3 > CH_3 > C(OH)-C(OH) < C(OH)-C(OH) < C(OH)-C(OH) < C(OH)-C(OH) < C(OH)-C(OH)-C(OH) < C(OH)-$$

ব্যবহার :— অ্যাসিটোন প্রধানতঃ নাইটোসেল্লোজের দ্রাবক হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অ্যাসিটোলনকে উচ্চচাপে দ্রাবিত করিয়া রাখার জ্মপ্ত অ্যাসিটোন ব্যবহৃত হয়। সলফোক্সাল নামক ঘুমের ঔষধ, আয়রোণ নামক ফুজিম স্থগিছ, কর-ভাইট নামক ধুমবিহীন বল্কের পাউডার, এবং প্রেক্সিমাস নামক অভঙ্কুর কাচ প্রস্তুত করিতে অ্যাসিটোনের ব্যবহার হইয়া থাকে। সময় সময় অ্যাসিটোন হইতে ক্রোরোফর্ম ও আয়োডোফ্ম প্রস্তুত করা হয়।

জৈব অ্যা সিডসমূহ (Acids): পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে অ্যান্-ডিহাইডকে জারিত করিলে অ্যাসিড পাওয়া যায়। অ্যান্ডিহাইডের—CHO মূলক জারণের ফলে একটি অক্সিজেন পরমাণুর সহিত যুক্ত হইয়া —COOH মূলকে পরিণত হয়। জৈব অ্যাসিড মাত্রেরই অণ্ডে—COOH মূলক থাকিবেই। এই— COOH মূলককে কার্বজিল (Carboxyl) মূলক বলে এবং ইহার যোজ্যতা এক।

এই পৰ্যন্ত যাহা আলোচিত হইয়াছে তাহা হইতে দেখা যাইতেছে বে, হাইড্রো-২৫—(৩য়) কার্বনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ক্রমঃপরিবর্তনের ফলে অ্যালকেহিল, অ্যাল্ডিহাইজ্ঞ এবং অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

শ্বেহ পদার্থ (তৈল বা চর্বি) হইতে সাধারণতঃ এই শ্রেণীর আাসিড পাওয়া যায়, তাই এই আাসিডগুলিকে অনেক সময় স্বেছ (fatty) আাসিড বলা হয়। এই শ্রেণীর আাসিডগুলির সাধারণ সংকেত হইল R.COOH, R যে কোন একটি অ্যালকাইল মূলক হইতে পার্থেন।

বছ জৈব অ্যাদিডে একটির বেশীও কার্বক্সিলমূলক থাকিতে দেখা যায়। ছুইটি কার্বক্সিলমূলক যুক্ত জৈব অ্যাদিডকে ডাই-কার্বক্সিলিক অ্যাদিড বলে, তিনটি কার্বক্সিলমূলক যুক্ত জৈব অ্যাদিডকে ট্রাই-কার্বক্সিলিক অ্যাদিড বলে, আর একটি থাকিলে তাহাকে মনো-কার্বপ্রিলিক অ্যাদিড বলা হয়।

ফরমিক আসিড, HCOOH;
আসেটিক আসিড, CH3COOH
প্রশিয়নিক আসিড, C2H5COOH
ইত্যাদি মনো-কার্বক্সিলিক আসিড।
অক্সালিক আসিড COOH

মাজিনিক অ্যাসিড CH2COOH

с⊓³соон

দেরটারিক অ্যাসিড CH(OH)COOH

CH(OH)COOH

ইভ্যাদি ডাই-কাৰ্বজ্বিলিক আাসিড। সাইটিক আসিড CH2COOH | C(OH)COOH | CH2COOH

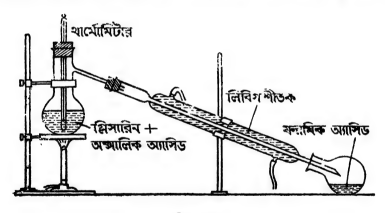
একটি ট্রাই-কার্বক্সিলিক স্মাসিড।

এই অ্যাসিডগুলি জ্বলীয় দ্রবণে ডড়িৎ-বিয়োজনের ফলে আয়নে বিশ্লিষ্ট হইরঃ H+−আয়ন উৎপন্ন করে। CH₃COOH⇔H++CH₃COO⁻

তাই ইহারা ক্ষারের সহিত সর্বদাই ক্রিয়া করে। কার্বজ্ঞিল মূলকের সংখ্যাই হইল এই জাতীয় অ্যাসিডগুলির ক্ষারীয়ত্ব (basicity)। থেমন, অ্যাসিটিক আ্যাসিড এক-ক্ষারীয়, অক্স্যালিক অ্যাসিড বি-ক্ষারীয়, সাইট্রিক অ্যাসিড ক্রি-ক্ষারীয় ইত্যাদি।

ফরমিক অ্যাসিড (Formic acid), HCOOH ইহা একটি এক-ক্ষারীয় আ্যাসিড। লাল পিঁপড়ার কামড়ে যে রস নিঃস্তুত হইয়া থাকে তাহাতে ফরমিক আ্যাসিড থাকে। তাই প্রথমে এই পিঁপড়াগুলি লইয়া বক্ষম্ভ হইতে পাতনক্রিয়া দ্বারা এই আ্যাসিড প্রস্তুত করা হয়। জ্ববিচুটিতেও এই আ্যাসিড বর্তমান দেখা যায়।

প্রস্তুত প্রশালী ঃ—(1) পরীক্ষাগারে অক্স্যালিক অ্যাসিড ও গ্লিসারিণের মিশ্রণকে 110° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া ফরমিক অ্যাসিড উৎপন্ন করা হয়। একটি পাতন ফ্লাস্কে অক্স্যালিক অ্যাসিড ও গ্লিসারিণের মিশ্রণ লওয়া হয়। পাতন ফ্লাস্কের মূখে একটি কর্ক লাগাইয়া তাহার ভিতর দিয়া একটি থার্মোমিটারে চালনা করা হয় এবং থার্মোমিটারের কুগু মিশ্রণে ডুবাইয়া রাখা



চিত্ৰ নং-17

হয়। পাতন ফ্লাস্কের পার্যনল একটি লিবিগ শীতকের সহিত সংযুক্ত করা হয়। শীতকের বহিঃস্থ নল একটি গ্রাহকের ভিতর প্রবেশ করান থাকে। পাতন ফ্লাস্কটিকে একটি তারজালির উপর বসাইয়া 110° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাহির হইয়া আসে এবং ফর্মিক অ্যাসিড পাতিত হইয়া গ্রাহকে সঞ্চিত হয়। কিছুক্ষণ পরে যথন বিক্রিয়াটি মৃত্ হইয়া আসে, তথন আরও ক্ষ্য্যালিক অ্যাসিডের ক্ষটিক ফ্লাস্কে হোগ

করা হয় এবং উষ্ণতা ঠিক একই স্থানে স্থির রাখা হয় এইজাঁবে আরও ফরমিক আ্যাসিড পাওয়া যায়। ইহাতে অক্স্যালিক অ্যাসিড গ্লিসারিণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ফরমিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু শেষে গ্লিসারিণ পুনরুৎপন্ন হয়।

COOH = HCOOĤ+CO₂

অক্সালিক আাগিড ফরমিক আসিড

এইভাবে ফরমিক আাসিডের জ্বসীয় দ্রবণ উৎপন্ন হয়। এই জ্বসীয় দ্রবণ হইতে সরাসরি পাতনক্রিয়া দ্বারা বিশুদ্ধ ফরমিক আাসিড পাওয়া যায় না, কারণ ফরমিক আাসিডের ফুটনাঙ্ক 100°5° সেন্টিগ্রেড এবং উহা জলের সহিত একত্ত্বে 107°1° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় পাতিত হইয়া আসে।

গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া পাতিত করিয়া জল তাড়াইতে গেলে ফরমিক অ্যাসিড ভালিয়া যায় এবং কার্বন মনোক্সাইড উৎপন্ন হয়। তাই পাতিত জলযুক্ত ফরমিক অ্যাসিডে লেড মনোক্সাইড (লিথার্জ, PbO) বেশী পরিমাণে যোগ করিয়া উত্তপ্ত করা হয় এবং উত্তপ্ত অবস্থাতেই মিশ্রণকে পরিপ্রাবিত করা হয়। পরিক্রৎকে শীতল করিলে বর্ণহীন লেড ফরমেটের কেলাস উৎপন্ন হয়। এই কেলাসগুলি সংগ্রহ করিয়া একটি কাচের বড়ফাদের নলে লওয়া হয়। নলের তুইমুখ কর্ক দিয়া বন্ধ করিয়া কর্কের ভিতর দিয়া তুইটি সম্প কাচনল লাগানো হয়। একটি কাচনল হাইড্রোজেন সলফাইডের কিপের যজ্মের সহিত সংযুক্ত করা হয় এবং অপরটিকে সমকোণে বাঁকাইয়া একটি গ্রাহকের ভিতর দেওয়া থাকে। বড় ফাদের কাচনলটিকে 110° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিয়া লেড ফরমেটের উপর দিয়া হাইড্রোজেন সলফাইড গ্যাস চালনা করা হয়। ইহাতে ফরমিক আ্যাসিড উৎপন্ন হইয়া পাতিত হয় এবং শীতলীকৃত গ্রাহকে সঞ্চিত হয়।

Pb (HCOO)₂+H₂S=PbS+2HCOOH

এই পাতিত অ্যাসিডে সামাক্ত H_2S মিশিয়া থাকে, ইহার সহিত সামাক্ত লেড ফর্মেট মিশাইয়া পাতিত করিলে বিশুদ্ধ ফরমিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

(ii) ফরমিক অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদনে কঠিন কষ্টিক সোডার উপর দিয়া বায়্মগুলের চাপের 5-10 গুণ চাপে এবং 210° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস (প্রডিউসার গ্যাস) চালনা করা " হয় এবং এই প্রক্রিয়ায় সোডিয়াম ফরমেট উৎপত্র হয়। NaOH+CO=HCOONa

এই সোডিয়াম ফরমেট লইয়া উত্তাপ প্রয়োগে উহা হইতে সমস্ত জল তাড়াইয়া উহার সহিত সোডিয়াম বাইসলফেট মিশাইয়া উত্তপ্ত করা হয়। তথন বিশুদ্ধ জলবিহীন ফরমিক অ্যাসিড পাতিত হইয়া আসে এবং শীতল করিয়া উহা সংগ্রহ করা যায়। $HCOONa+NaHSO_4=HCOOH+Na_2SO_4$.

ব্যবহার :—ভাঁটিখানায় ফরমিক অ্যাসিড স্ট্রুকে উদ্দীপিত করিতে ব্যবহৃত হয়।
ফলের রস রক্ষা করিতে বীজবারকরূপে ফরমিক অ্যাসিড যোগ করা হয়। চর্মশিল্পে
চামড়া হইতে চুন অপসারিত করিতে ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে। পশম ও তুলার
রঞ্জনশিল্পে ও:রবার প্রস্তুতিতেও ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে।

অ্যাসিটিক অ্যাসিড (Acetic acid), CH3COOH

ইহাও একটি এক-ক্রীয় জৈব অ্যাসিড। ইহার প্রচলনই পরীক্ষাগারে বেশী দেখা যায়। ইহা হই প্রকারে উৎপন্ন করা হয়: গাঢ় অ্যাসিটিক অ্যাসিড, যাহা শ্রেসিয়াল (Glacial) অ্যাসিটিক অ্যাসিড নামে পরিচিত, তাহা একভাবে উৎপন্ন হয় এবং পাতলা অ্যাসিটিক অ্যাসিডের দ্রবণ যাহা ভিনিগার (vinegar) বা সির্কা নামে অভিহিত হয় তাহার উৎপাদন প্রণালী অন্ত প্রকার। ভিনিগার অ্যাসিটিক অ্যাসিডের শতকরা 6 হইতে ৪ ভাগ-বিশিষ্ট দ্রবণ; ইহা হইতে শ্লেসিয়াল অ্যাসিটিক অ্যাসিডের করা যায় না। আবার শ্লেসিয়াল অ্যাসিটিক অ্যাসিডে জল মিশাইয়াও ভিনিগার বা সির্কা তৈয়ারী করা হয় না। তুইটি বিভিন্ন পদ্ধতি বারা এই তুইটি দ্রব্য পূথক্ পূথক্ভাবে তৈয়ারী করা হয় ।

প্রস্তুত প্রশালী :— মেদিয়াল অ্যাসিটিক অ্যাসিড কাঠের অন্তর্গ্ পাতনের ফলে উৎপন্ন পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিড হইতে প্রস্তুত করা হয়। পাইরোলিগনিয়াস অ্যাসিডের বাষ্প উত্তপ্ত চুনগোলার ভিতর দিয়া অতিক্রম করান হয়। তাহাতে ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট গঠিত হয় এবং মিথাইল অ্যাস্টেটকে আ্যাসিটোন বাষ্পাকারে বাহির হইয়া য়য়। উৎপন্ন ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেটকে 250° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় বায়র সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলে উহার কতকগুলি অশুদ্ধি বিয়োজিত হইয়া অপসারিত হয় এবং ধুসর লাইমের অ্যাসিটেট (grey acetate of lime) পাওয়া য়য়। উহার সহিত পরিমাণ মত গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া মিশ্রণকে পাতিত করিলে শতকরা 40 হইতে 60 ভাগ অ্যাসিটিক অ্যাসিডমুক্ত জ্ববণ পাওয়া য়য়।

(CH₃COO)₂Ca+H₂SO₄=CaSO₄+2CH₃COOH

এই আাসিটিক আাসিডের দ্রবণকে কষ্টিক সোডা যোগ করিয়া প্রশমিত করা হয় এবং প্রশমিত দ্রবণকে ঘনীভূত করিয়া কেলাসিত করিলে সোডিয়াম আাসিটেটের কেলাস, $CH_3COON_2 + 3H_9O$, পাওয়া যায়। এইভাবে উৎপন্ন সোডিয়াম আাসিটেটের কেলাসকে সংগ্রহ করিয়া উদ্ভাপ প্রয়োগে গলাইয়া উহার কেলাস জল অপসারিত করা হয়। নির্জ্জনিত সোডিয়াম আাসিটেটকে গাঢ় সলফিউরিক আাসিডের সহিত মিশাইয়া পাতিত করিলে বিশুদ্ধ গ্লেসিয়াল আাসিটিক আাসিড পাওয়া যায়।

বর্তমানে আমেরিকায় গ্লেসিয়াল আাসিটিক আাসিড আাসিটিলিন হইতে পণ্য হিসাবে উৎপাদিত হইতেছে। আাসিটিলিনকে ৪০° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত শতকরা 10 হইতে 40 ভাগ সলফিউরিক আাসিডযুক্ত মার্কিউরিক সলফেটের শতকরা 1 ভাগ দ্রবণে চালিত করিয়া আাসিটাালডিহাইড উৎপাদন করা ইহয়। এই আাসিটাালডিহাইডকে 70° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় মাালানিক 'আাসিটেটের শতকরা 0'5 ভাগযুক্ত দ্রবণে বায়ু দ্বারা জারিত করিলে সেসিয়াল আাসিটিক আাসিড উৎপাদিত হয়। প্রয়োজনের শতকরা 75 গুভাগ আাসিটিক আাসিড ভাবে উৎপার হয়।

ভিনিগার বা সির্কা প্রস্তুতের পদ্ধতি (•Quick Vinegar Process):—
সির্কার বা ভিনিগারের বাজারে চাহিদা খুব নিবেশী, তাই ইহার পণা উৎপাদন
নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে সম্পন্ন করা হয়। শতকরা 6 হইতে 10 ভাগ আাল্কোহল
যুক্ত ত্রবণকে একটি কাঠের পিপায় বীচ কাঠের গুড়া (beech-wood shavings)
রাখিয়া ভাহাকে পূর্ব হইতে ভিনিগারে সিক্ত করিয়া অর্থাৎ আসিটোবাসকার
অ্যাসিটি (Acetobacter acetie):নামক জীবাণু যোগ করিয়া লইয়া ভাহার
উপর দিয়া প্রবাহিত করা হয়। পীপার নীচের দিকে ও কাঠের গুড়ার উপরে ছইটি
ছিত্রযুক্ত কাঠের ঢাকনা লৈওয়া খাকে। পিপার পার্শ্বে নীচের দিকে ছোট ছোট ছিত্র
থাকে এবং ঐ ছিত্বগুলি দিয়া বায়ু প্রবাহ পিপার উপর দিকে উঠে। আ্যাল্কোহলের
ধারা কাঠের গুড়ার ভিতর দিয়া নীচের দিকে নামে। এইখানে আ্যাসিটো ট্র্বাকটারের সাহাযো বায়ুর অক্সিজেন ছারা আ্যাল্কোহলের আরণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

এই বিক্রিয়ায় যথেষ্ট তাপ উদ্ভূত হয়, তাই আালকোহলের ধারা এরূপভাবে প্রবাহিত করা হয় যে উষ্ণতা যাহাতে 35° সেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি থাকে। বায়ুপ্রবাহও নিয়ন্ত্রিত করা হয়; কারণ, বেশী পরিমাণে বায়ু চালনা করিলে আালকোহলেব

ভারণে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন হয় এবং কম পরিমাণে চালনা করিলে च्यामिট्रानिष्टिशरेष উ९ १ व গ্রাহকে হয় ৷ বে **দঞ্চিত হয় তাহাকে আবার** উপর হইতে পিপাতে যোগ করিয়া কাষ্ট্রের গুঁডার ভিতর চালিত **क्रिश** করা হয়। এইভাবে পুনরাবৃত্তি ঘারা শতকরা 14 ভাগ আাসিটিক আসিড-যুক্ত ভিনিগার প্রস্তুত যায়। আা দি টি ক অ্বাসিডের পরিমাণ ইহার উঠিলে জীবাণুর উপর



চিত্র নং-18

কার্যক্ষমতা নষ্ট হইয়া যায়। সাধারণত: ভিনিগারে শতকরা 4 হইতে ৪ ভাগ স্মাসিটিক স্মাসিড থাকে।

ভিনিগার হইতে কখনই অ্যাসিটিক অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদন করা হয় না— কারণ ভিনিগার অ্যাসিটিক অ্যাসিডের অতি পাতলা দ্রবণ।

খনিজ অ্যাদিডের ত্লনায় অ্যাদিটিক অ্যাদিডের আদ্লিক গুণ অনেক কম, ইহার কারণ তুল্যমাত্তার দ্রবণে অ্যাদিটিক আ্যাদিড খুব কম আ্লানিত হয়। হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিডের দশমাংশ তুল্যদ্রবণে 25° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় উহা শতকরা 91 ভাগ আ্লানিত হয়, কিন্তু সেই দশমাংশত্ল্য দ্রবণে 25° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় অ্যাদিটিক অ্যাদিড মাত্র শতকরা 1'3 ভাগ আ্লানিত হয়।

ব্যবহার ঃ অ্যাসিটিক অ্যাসিড ধাতব অ্যাসিটেট উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়; ভাহার মধ্যে সোডিয়াম অ্যাসিটেট ঔষধে, কানীয় লেড অ্যাসিটেট ভানা হাড়ের এবং পোড়ার চিকিৎসায় ব্যবহাত হয়; অ্যালুমিনিয়াম অ্যাসিটেট ও ক্রোমিয়াম অ্যাসিটেট রং-স্থাপক (mordant) রূপে কাপড়ে রং ধরাইতে ব্যবহাত হয়। রবারশিল্পে, ফেনাসেটিন, অ্যাম্পিরিন প্রভৃতি ঔষধ প্রস্তুতে, রুজিম রেশম শিল্পে, পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে অ্যাসিটিক অ্যাসিড ব্যবহাত হইয়া থাকে। ক্ষারীয় কপার আাসিটেট সব্জ রঞ্জকরূপে (Pigment); কপার অ্যাসিটেট ও কপার আসেনাইটের মিশ্রণ [Cu(CH3©OO)2,3Cu(AsO2)2] বাজারে প্যার্রিসন্ত্রীম (Paris green) নামে বিক্রম্ম হয় এবং ইহা জীবাণু নাশকরূপে ব্যবহাত হয়। অ্যাসিটিক অ্যাসিড স্থাবক হিসাবেও ব্যবহাত হইয়া থাকে এবং অ্যাসিটিক অ্যানহাইড্রাইড, অ্যাসিটিক ক্রোরইড, অ্যাসিটেন প্রভৃতি প্রস্তুতেও ইহা ব্যবহাত হয়।

নানাপ্রকার খাবার, চাটনি ইত্যাদি তৈয়ারী করিতে ভিনিগার বা সিরকা ব্যবহৃত হয়। ইহা হোয়াইট লেড বা সীসখেত নামক সাদা রঞ্জক (White Pigment) তৈয়ারী করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

অক্সাক্ত জৈব অ্যাসিড যাহা নিত্য ব্যবহারে প্রয়োজন হয় তাহা হইল অক্স্যালিক অ্যাসিড, টারটারিক অ্যাসিড, সাইট্রিক অ্যাসিড, ল্যাকটিক অ্যাসিড ইত্যাদি।

অক্স্যালিক অ্যালিড (oxalic acid), COOH. COOH, $2H_2O$ ইহার পটাসিয়াম লবণরপে আমকলের পাতায় (wood sorrel), হরিতকিতে এবং ইহার ক্যালিসিয়াম লবণরপে ওল ও কচুতে এই আ্যাসিড দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার লবণ মৃত্রেও থাকে। কয়েক প্রকার রোগ, যথা মৃত্রেক্ড্রুতায়, মৃত্রে ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। পাইন কাঠের গুঁড়া (pine sawdust) কাইক সোডার সহিত মিশাইয়া লোহার থালায় লইয়া 250° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় সিদ্ধ করিলে সোডিয়াম অক্স্যালেট উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন কঠিনকে গরম জল দিয়া ধৌত করিলে স্রবণে সোডিয়াম অক্স্যালেট উৎপন্ন হয়। উহাতে চুন-গোলা যোগ করিয়া ফুটাইলে অস্রায় ক্যালিস্থাম অক্স্যালেট উৎপন্ন হয়। উহাকে ছাঁকিয়া লইয়া যথাপরিমাণ পাতলা সলক্ষিউরিক অ্যাসিড উহাতে যোগ করিলে অস্রায় ক্যালিসিয়াম সলক্ষেট উৎপন্ন হয় এবং স্রবণে অক্স্যালিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। স্ববশকে ছাঁকিয়া লইয়া কেলাসিড করিলে অক্স্যালিক অ্যাসিডের কেলাস পাওয়া যায়।

ইহা একটি দিক্ষারীয় অ্যাসিড। ইহার সংযুতি সংকেত হইল

অক্স্যালিক অ্যাসিড রঞ্জনশিল্পে রং-স্থাপকরপে এবং চামড়া পরিষ্কার করিতে, লিখিবার কালি প্রস্তুতে, পটাসিয়াম কোয়াড্রিঅক্স্যালেট লবণরূপে, কাপড়ে কালির ও লোহার মরিচার দাগ তুলিতে, ঘাসের বিরঞ্জনে, পটাসিয়াম ফেরাস অক্সলেট লবণরূপে, ফটোগ্রাফির কার্যে, এবং পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে ব্যবস্তুত হুইয়া থাকে।

টারটারিক-অ্যাসিড (Tartaric acid), CH(OH)COOH CH(OH)COOH

তেঁতুলে, আঙ্গুরে, আনারদে, টম্যাটোতে এই অ্যাসিড অথবা ইহার লবণ পাওয়া যায়।

আঙ্গুরের রসকে সন্ধান প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহলে পরিণত করার সময় পটাসিয়াম বাইটাট্রেট অধঃক্ষিপ্ত হয়; ইহাকে আর্গল (argol) বলে।

আর্গলকে ফুটস্ক জলে দ্রাবিত করিয়া থড়িমাটি যোগ করিলে পটাসিয়াম লবণের অর্ধেকটি ক্যালসিয়াম লবণরূপে অধ্যক্ষিপ্ত হয়। এই ক্যালসিয়াম লবণ ছাঁকিয়া সংগ্রহ করা হয়। পরিস্রুতে ক্যালসিয়াম ক্লেরাইডের দ্রবণ যোগ করিয়া বাকী টাট্রেট ক্যালসিয়াম টাট্রেটরূপে অধ্যক্ষিপ্ত করা হয় এবং ছাঁকিয়া উক্ত অধ্যক্ষেপ সংগ্রহ করা হয়। তুইক্ষেত্রে উৎপন্ন ক্যালসিয়াম টাট্রেট একব্রিত করিয়া লইয়া হিসাবমত সলফিউরিক-অ্যাসিত যোগ করিলে ক্যালসিয়াম সলফেট অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং দ্রবণে টারটারিক অ্যাসিত উৎপন্ন হয়। দ্রবণকে ছাঁকিয়া লইয়া ক্রৈব কয়লা সহযোগে ফুটাইয়া পরিস্রাবিত করিলে দ্রবণ বর্ণহীন হয়। উক্ত দ্রবণকে কেলাসিত করিলে টারটারিক-অ্যাসিডের বর্ণহীন কেলাস পাওয়া যায়।

 $2KHC_{4}H_{4}O_{6}+CaCO_{3}=K_{2}C_{4}H_{4}O_{6}+CaC_{4}H_{4}O_{6}+CO_{2}+H_{2}O_{4}+CaC_{4}H_{4}O_{6}+CO_{2}+H_{2}O_{4}+CaC_{4}H_{4}O_{6}$ $CaCl_{2}+K_{2}C_{4}H_{4}O_{6}=2KCl+CaC_{4}H_{4}O_{6}$ $CaC_{4}H_{4}O_{6}+H_{2}SO_{4}=CaSO_{4}+C_{4}H_{6}O_{6}$

টারটারিক-অ্যাসিভ একটি দ্বি-ক্ষারীয় অম। টারটারিক অ্যাসিভ পানীয়ে এবং ঔষধে ব্যবহৃত হয়। সোভিয়াম বাই-কার্বনেট ও টারটারিক-অ্যাসিডের মিশ্রণ সিভলিজ পাউভার (Sidlitz powder) নামে জোলাপের ঔষধ। ইহার লবণ সোভিয়াম পটাসিয়াম টাট্রেট "রসেলের-লবণ" (Rochelle salt) নামে পরিচিত এবং ইহা "কেলিংএর-স্রবণে" (Fehling's solution) ব্যবহৃত হয়। "টারটার-এমেটিক" (Trater emetic) ভ হইল পটাসিয়াম অ্যান্টিমনিল টাট্রেট, ইহা ঔষধে এবং রঞ্জনশিল্পে রংস্থাপক (mordant) রূপে ব্যবহৃত হয়।

সাইটি ক-জ্যাসিড (Citric acid), HOOC.CH2.C(OH)COOH. CH2COOH+H2O:—এই অ্যাসিড টক্ জাতীয় ফলে (যেমন, পাতি লেব্, কাগভি লেব্, বাতাপি লেব্, কমলা লেব্, টম্যাটো, আনারস ইত্যাদিতে) থাকে। কাঁচা লেব্র রসে এই অ্যাসিড শতকরা 6 হইতে ৪ ভাগ বর্তমান। সেই রসকে ফুটাইলে প্রোটিনজাতীয়-ক্রব্য এক এত হইয়া থিতাইয়া যায়; পরে রসটিকে ঢালিয়া লইয়া উহাতে চুন বা থড়িমাটি যোগ করা হয়। এইবার ক্রবণটিকে ফুটাইলে ক্যালসিয়াম সাইট্রেট অধ্যক্ষিপ্ত হয়; ছাঁকিয়া শত্মংক্ষেপকে সংগ্রহ করিয়া উহাতে পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিলে ক্যালসিয়াম সলক্ষেট অক্রাব্যরূপে পড়িয়া থাকে এবং সাইট্রিক-আ্যাসিড ক্রবলে চলিয়া যায়। ছাঁকিয়া লইয়া ক্রবণকে ফুটাইয়া ঘন করিয়া ঠাণ্ডা করিলে সাইট্রিক-আ্যাসিডের অক্ত কেলাস পাওয়া যায়। আবার শ্রুকোজ বা আথের চিনির শতকরা 10 হইতে 12 ভাগ ক্রবণে সাইট্রো মাইসেটিন নামক জীবাণু যোগ করিয়া 40° সেন্টিগ্রেড উক্ষতায় খোলা পাত্রে সন্ধিত (fermented) করিলে সাইট্রিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

ইহা জি-কারীয়-আাসিড। লেমনেড প্রস্তুতে ও রঞ্জনশিল্পে এবং ছাপা কাপড় তৈয়ারী করিতে ইহা রংস্থাপক (mordant) রূপে ব্যবস্থৃত হয়। ঔষধে ইহার লবণ ফেরিক আমোনিয়াম সাইট্রেট এবং ম্যাগনেসিয়াম সাইট্রেট বহু পরিমাণে ব্যবস্থৃত হয়। টারটারিক এবং সাইট্রিক-আাসিড বিশ্লেষণী প্রক্রিয়ায় (analytical operations) কার সংযোগে অনেক ধাতুর হাইড্রন্ধাইডের অধ্যক্ষেপণ নিবারণ করিতে ব্যবস্থৃত হয়।

न्ताकृष्टिक-ब्यानिष्ड (Latic acid) CH3CH(OH)COOH.

এই অ্যাসিড দধিতে বর্তমান থাকে। এই অ্যাসিডের পণ্য উৎপাদন চিনি অথবা খেতসার হইতে করা হইয়া থাকে। খেতসারকে প্রথমতঃ অ্যাসিড ঘারা ভাক্ষাশর্করায় পরিণত করা হয়। পরে উহার জনীয় দ্রবণে ব্যাসিলস্ ল্যাক্টিশ্ আাসিটি (Bacillus lactis aceti) নামক জীবাণু যোগ করা হয় এবং দ্রবণের উষ্ণতা 40° হইতে 45° সেন্টিগ্রেডের ভিতর রাখা হয়। পৃষ্টিকারক দ্রব্যাদিও উহাতে যোগ করা হয়। উৎপন্ন আাসিডে প্রথম হইতেই ধীরে ধীরে ধড়িমাটির ওঁড়া যোগ করা হয়, কারণ, দ্রবণে শতকরা 1 ভাগ ল্যাকটিক-আাসিড থাকিলেও জীবাণুকে অকেজো করিয়া দেয়। ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেটের কেলাস উৎপন্ন হয় এবং সঙ্গে সজে তাহাকে তুলিয়া লওয়া হয়। এইভাবে দশদিন ধরিয়া সন্ধান প্রক্রিয়া (fermentation) চালানো হয় এবং প্রায়্ম সমন্ত চিনি অপসারিত হয়। উৎপন্ন ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেটক পাতলা সলফিউরিক আাসিডের প্রয়োজনীয় পরিমাণ যোগ করিয়া ল্যাকটিক আাসিডে পরিণত করা হয়। উৎপন্ন ক্যালসিয়াম সলফেট অন্তাব্যক্রপে পড়িয়া থাকে এবং ল্যাকটিক আাসিড দ্রবণে চলিয়া যায়। ছাকিয়া লইয়া দ্রবণকে কমচাপে পাতিত করিলে ল্যাকটিক আাসিড পাওয়া যায়।

ইহা একটি একক্ষারীয় জ্যাসিড। ইহা খাষ্ঠ এবং পানীয়কে জান্নিক করিছে ব্যবস্থত হয়। জ্যান্টিমনি ল্যাকটেট উলকে রং করিছে এবং ছাপা কাপড় প্রস্তুত্ত করিছে ব্যবস্থত হয়। চামড়া হইছে চুন জ্বপদারিত করিছে চামড়ার ব্যবসারে ইহার বেশী পরিমাণে ব্যবহার হইয়া থাকে। ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট দেহে চুনের পরিমাণ কমিয়া গেলে ঔষধরূপে প্রয়োগ করা হয়।

এস্টার (Ester):— স্মাল্কোহল এবং জৈব বা অজৈব স্মাসিডের বিক্রিয়ার ফলে এস্টার এবং জল উৎপন্ন হয়। অজৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বেমন ক্ষার ও স্থাসিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল:উৎপন্ন:হয়, এই বিক্রিয়াও সেইরূপ।

CH_sCOOH+C_sH₅OH⇔CH_sCOOC_sH₅+H_sO ইথাইল আাসিটেট (এসটার)

তুলনামূলকভাবে, HCl+NaOH=NaCl+H₃O

['CH₃COOH+NaOH=CH₃COONa+H₂O]

HONO₂+C₃H₅OH⇔C₃H₅ONO₃+H₃O

नाইট্রিক জ্যাসিড

हेथाहेन नाইট্রেট

এই এস্টার উৎপাদনকারী বিক্রিয়াগুলিতে কল উৎপন্ন হয় এবং সেই উৎপন্ন

জল সহজেই একই সময়ে উৎপন্ন এস্টারের সহিত বিক্রিয়া কঁরিয়া অ্যাসিড ও আাল্কোহল উৎপন্ন করে। তাই এই বিক্রিয়াগুলি উভম্থী (reversible) বিক্রিয়া এবং উৎপন্ন জলকে বিক্রিয়ার ক্ষেত্র হইতে সরাইয়া না লইলে এস্টারের উৎপাদন কমিয়া যায়। স্থতরাং এই সকল বিক্রিয়া নিরুদক (dehydrating agent) যথা গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড, অনার্দ্র জিল্ক ক্লোরাইড অথবা গ্যাসীয় হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের উপিছিতিতে নিশান্ন করা হয় এবং তাহাতে জল অপসারণের ব্যবস্থা হয়।

জৈব এস্টারে -C-O-মূলক থাকে এবং এই মূলকের ছই দিকের ছইটি ।। <math>O

ষোজ্যতা প্রকাশক বন্ধ (bond) তুইটি অ্যালকাইল মূলকের সহিত সংযুক্ত থাকে। তাই এস্টারের সাধারণ সংকেত হইল $R-C-O-R_1$ । এস্টারের নাম ॥ O

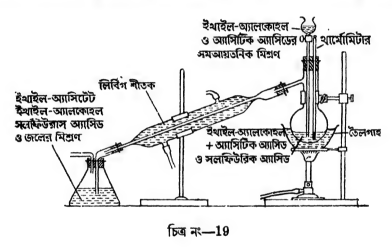
বলিতে প্রথমে অ্যাল্কোহলের নামের প্রথমটি এবং পরে অ্যাসিডের নামের শেষটি থাকে, যথা ইথাইল অ্যাসিটেট, $(CH_3COOC_2H_5)$ । তবে মনে রাখিতে হইবে যে অ্যালকোহল ক্ষার নহে এবং এস্টারেরও লবণের মত ব্যবহার নয়।

এস্টারের প্রতীকরূপে ইথাইল অ্যাসিটেটকে ধরিয়া তাহার বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হইল।

ইথাইল অ্যাসিটেট (Ethyl acetate) CH3COOC2H5

প্রান্তত প্রশালী ঃ—একটি পাতন ফ্লান্তে সম আয়তন ইথাইল অ্যালকোহল ও গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ লওয়া হয়। পাতন ফ্লান্তের মূথে কর্ক লাগাইয়া তাহার ভিতর দিয়া একটি বিন্দু পাতন ফানেল ও একটি থার্মোমিটার যোগ করা হয়। থার্মোমিটারের কুগুটি মিশ্রণের ভিতর তুবাইয়া রাথা হয়। বিন্দু পাতন ফানেলে সম আয়তন গ্লেসিয়াল অ্যাসিটিক অ্যাসিড ও ইথাইল অ্যাল্কোহলের মিশ্রণ লওয়া হয়। পাতন ফ্লান্ডের পাশ্বনল একটি লিবিগ শীতকের সহিত কর্কের ভিতর দিয়া সংযুক্ত করা হয়। শীতকের ভিতরের নলের শেষ প্রান্তে একটি অ্যাডেপ্টার (adapter) লাগাইয়া অ্যাডেপ্টারের প্রান্ত একটি কর্কের ভিতর দিয়া একটি গ্রাহকে প্রবেশ করান থাকে। পাতন ফ্লান্ডটিকে একটি তৈলগাহে

বসাইয়া 140° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। যে পরিমাণে তরল পাতিত হইয়া চলিয়া যায় সেই পরিমাণে বিন্দুপাতন ফানেল হইতে তরল ফ্লান্কে যোগ করা হয়। পাতিত তরলে ইথাইল অ্যাসিটেট, ইথাইল অ্যাল্কোহল, অ্যাসিটিক অ্যাসিড, জল, সামান্ত ইথার ও সলফিউরাস অ্যাসিড মিশিয়া থাকে। প্রথমে ঘন সোডিয়াম কার্বনেটের ক্রবণ যোগ করিয়া অ্যাসিড প্রশমিত করা হয়। পরে উপরের তৈলাক্ত তরলকে বিভেদক (separating) ফানেলের সাক্রায়ো পৃথক্ করিয়া উহাতে ঘন ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের ক্রবণ যোগ করা হয়; তথন অ্যাল্কোহল তৈলাক্ত তরল হইতে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের ক্রবণ যোগ করা হয়; তথন অ্যাল্কোহল তৈলাক্ত তরল



পদার্থ লইয়া গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের সংস্পর্শে রাথিয়া কিছু সময় পরে জ্বল-গাহ হইতে তরলটিকে পাতিত করা হয়। ইহাতে জ্বল অপসারিত হয় এবং 75° হইতে 80° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার ভিতর পাতিত তরলকে সংগ্রহ করা হয়। উহাই বিশ্বদ্ধ ইথাইল অ্যাসিটেট।

$$CH3COOH+C2H5OH=CH3COOC2H5+[H2O+H2SO4]$$
+[H₂SO₄]

ধর্ম :—ইথাইল অ্যাসিটেট একটি বৰ্ণহীন মিষ্ট গন্ধযুক্ত প্রশমিত তরল পদার্থ। ইহা জল অপেকা হালকা। ইহা ইথার এবং অ্যালকোহলে স্ত্রাব্য। জলে অস্ত্রাব্য হইলেও ইহা জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আর্দ্র বিশ্লেষিত (hydrolysed) হয় এবং ইপাইল অ্যালকোহল ও অ্যাসিটিক আাসিডে পরিণত হয়। অধৈব অ্যাসিড বা ক্ষারের উপস্থিতিতে আর্দ্র বিশ্লেষণ অরাধিত হয়।

> $CH_3COOC_2H_5+H_2O\rightleftharpoons CH_3COOH+C_2H_5OH$ $CH_3COOC_2H_5+NaOH=CH_3COONa+C_2H_5OH$

ইথাইল অ্যাসিটেট অ্যামোনিয়ার সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যাসিটেমাইড দেয় এবং ফস্ফোরাস পেন্টাক্লোরাইডে্ল সহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যাসিটাইল ক্লোরাইড উৎপন্ন করে।

 $CH_3COOC_2H_5+NH_3=CH_3CONH_2+C_2H_5OH$ $CH_3COOC_2H_5+PCl_5=CH_3COCl+POCl_3+C_2H_5Cl$

ইহাকে উচ্চচাপে হাইড্রোজেন দারা বিজারিত করিলে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্নহয়।

> $CH_3COOC_2H_5+4H=CH_3CH_2OH+C_2H_5OH$ =2 C_2H_5OH

ব্যবহার: অনেক ফলের ও ফুলের গম্বের মত এস্টারের গন্ধ হইয়া থাকে; ইহার কারণ হইল ঐ সকল ফলে, ফুলে এবং উদ্ভিদের অন্তান্ত অংশ এস্টার থাকে এবং সেই এস্টারের জন্তই গম্বের উৎপত্তি হয়। অনেক সময় সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে নানাপ্রকার এস্টার তৈয়ারী করা হয় এবং সেগুলি খাছা ও পানীয় স্থগন্ধি করিতে ব্যবহৃত হয়। নিমে কয়েকটি এইরূপ এস্টারের নাম ও তাহার গন্ধ উল্লেখ করা হইল:—

- (i) জ্যামাইল জ্যাদিটেট (Amyl acetate $CH_3COOC_5H_{11}$)
 —পাকা কলার গন্ধ
- (ii) অক্টাইল আাসিটেট (Octyl acetate, $CH_3COOC_8H_{17}$)
 —কমলা লেবুর গন্ধ
- (iii) ইপাইল বিউটিরেট (Ethyl butyrate, C₃H₇COOC₂H₅)
 ——আনারসের গন্ধ
 - (iv) আমাইল ভ্যালেরেট (Amyl valerate, C₄H9COOC5H11)
 —আপেলের গন্ধ

অনেক সময় উদ্ভিদ হইতে তৈল নির্ধাস বাহির করা হয় এবং তাহাতেও এস্টার থাকে। এই সকল তৈল নির্ধাস ক্লমে এসেন্স (Essence) প্রস্তুত করিতে ব্যবহাত হয়। চবি ও তৈল (Fats and oils): উদ্ভিজ্ঞ তৈল, প্রাণিক্ষ তৈল, ম্বত, চবি প্রভৃতি যাহা প্রকৃতিজ্ঞাত দ্রব্য হইতে পাওয়া যায় তাহা দ্রেহ পদার্থের অন্তর্ভুক্ত। সাধারণত: ইহাদের মধ্যে যে দ্রব্যগুলি সাধারণ উষ্ণতায় তরল অবস্থায় থাকে তাহাদের তৈল (oil) বলা হয়, এবং বেগুলি সেই উষ্ণতায় কঠিন অবস্থায় থাকে তাহাকে চবি (fat) বলে। তবে রাসায়নিকের দৃষ্টিতে ছইটিই এক জাতীয় পদার্থ, কারণ এইগুলি সমগুই উচ্চ আপবিক প্রানের কৈব আাসিড ও গ্লিসারিণের সংযোগের ফলে উৎপন্ন এস্টার জাতীয় যৌগ, তাই ইহাদের নাম গ্লিসারাইড (glyceride) দেওয়া হইয়াছে। এই সকল গ্লিসারাইডে প্রধানত: ষ্টিয়ারিক আাসিড (Stearic acid, $C_{17}H_{35}COOH$), পামিটিক আাসিড (Palmitic acid, $C_{15}H_{31}COOH$), ওলিক আাসিড (Oleic acid, $C_{17}H_{33}COOH$) প্রভৃতি বিশ্বমান দেখা যায়।

ট্রাইষ্টিয়ারিণ হইল এক অণু গ্লিসারলের সহিত সংযুক্ত ষ্টিগ্রারিক অ্যাসিডের তিনটি অণু: এই সংযোগের সময় তিন অণু জল বাহির হইয়া যায়।

বা

গ্লিসারিণ ট্রাইষ্টিয়ারেট

তবে প্রকৃতিতে তিন প্রকারের তৈল দেখিতে পাওয়া বায়, তাহার সমস্তগুলিই গুসারাইড নয়। তাহার মধ্যে

- (i) **খনিজ-তৈল** (Mineral oil) খনি হইতে পাওয়া যায় এবং উহারা প্রধানত: হাইড্রোকার্বন নামক যৌগের মিশ্রণ হইতে উৎপন্ন। পেট্রোল, কেরোসিন প্রভৃতি এই জাতীয় পদার্থ।
- (ii) **জান্তব**্প উ**ভিজ্জ-তৈল (** Animal and Vegetable oil)—ইহারা পূর্বে উল্লিখিত মিদারাইড জাতীয়-পদার্থ। নারিকেল তৈল, পাম তৈল, অলিড (জলপাই) তৈল, মাছের তৈল প্রভৃতি এইজাতীয় তৈল। ইহারা কলের অপেকা হাল্কা এবং কলে অস্তাব্য কিন্তু জৈব তাবকে (যথা বেনজিন, ইথার

প্রভৃতিতে) দ্রাব্য। জান্তব চর্বিও এই শ্রেণীর অস্কর্ভুক, কেবল তাহাদের অবস্থাভেদ সাধারণ উষ্ণতায় হইয়া থাকে। উদ্ভিদের বীদ্ধ বা ফুল (যথা, সরিষা, বাদাম, তিমি, জ্বলপাই, তুলা প্রভৃতি) কলে নিম্পেষিত করিয়া তৈল বাহির করা হয়। জ্বন্ধর দেহের তন্ধ্ব (tissue) জ্বল দিয়া ফুটাইলে চর্বি বাহির হইয়া আসিয়া জলে ভাসিতে থাকে। দেখান হইতে উহাকে সংগ্রহ করা হয়।

(iii) উদ্বায়ী তৈল (Essential oil): ফুলের নির্ধাদে এবং কোন কোন ফলে স্থান্ধি তৈল পাওয়া যায়। ইহারা খুবই উদ্বামী, তাই ইহাদিগকে উদ্বামী তৈল বলে। গোলাপের নির্ধাদ (আতর), লেবুর তৈল, ইউক্যালিপটাদ তৈল (Eucalyptus oil) এই জাতীয় তৈলের অস্তভূক্তি। ইহাদের ভিতর কার্বনের বৃত্তাকার-যৌগ (ring or closed chain compounds) থাকে।

তৈলে হাইড্রোজেন সংযুক্ত-করণ (Hydrogenation of oils):—
চর্বিতে অধিক-পরিমাণে পরিপৃক্ত জৈব অ্যাসিডের মিসারাইড থাকে, কিন্তু তৈলে
অনেক সময় অপরিপৃক্ত জৈব অ্যাসিডের (যথা ওলিক-অ্যাসিড) মিসারাইড
বিশ্বমান থাকিতে দেখা যায়। সেইজন্ম অনেক সময় উদ্ভিজ্জ-তৈল ব্যবহারের
উপযুক্ত থাকে না; মাছের তৈলেও উৎকট গন্ধ থাকায় ব্যবহার করা যায় না।
তাই ইহাদিগের ভিতর দিয়া গুঁড়া নিকেল অহুঘটকের উপন্থিতিতে 120° হইতে
176° সেণ্টিগ্রেড উষ্ণতায় ও অধিক চাপে (60 পাউগু) বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন
গ্যাস অতিক্রম করাইলে তরল অপরিপৃক্ত জৈব অ্যাসিডের মিসারাইড (ওলিকঅ্যাসিডের এসটার) সরাসরি হাইড্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া কঠিন সাল
ও বর্ণহীন পরিপৃক্ত জৈব অ্যাসিডের মিসারাইডে (ষ্টিয়ারিক-অ্যাসিডের-এসটারে)
পরিণত হয়। এই হাইড্রোজেন সংযোগের সময় পাজে আবন্ধ নিকেল-সংযুক্ত
তৈলকে খুব করিয়া ঝাঁকানে। হয়। এই পদ্ধতিকে তৈলে হাইড্রোজেন সংযুক্ত করণ
বলে। বাদাম তৈল, ত্লাবীজের তৈল প্রভৃতিকে এই প্রণালী প্রয়োগে বনস্পতি
ঘতে পরিণত করা হয়।

চবি ও তৈলের আর্দ্রবিশ্লেষণ (Hydrolysis of fats and oils):
বেহেত্ চবিঁ ও তৈল গ্লিসারিণের (টাইহাইছিক-আাল্কোহল) এস্টার, উহাদের
এস্টারের ধর্মাহ্যায়ী আর্দ্র-বিশ্লেষণ হইয়া থাকে এবং তথন সংশ্লিষ্ট-কৈব আ্যাসিড
ও গ্লিসারিণ উৎপন্ন হয়। চবিঁ বা ≼তল+H₂O⇔গ্লিসারিণ+আ্যাসিড।
চবিঁকে উচ্চচাপে শতকরা 2 হইতে 3 ভাগ চুন, ম্যাগনেসিয়া বা জিক-অক্সাইডের

উপস্থিতিতে 140° হইতে 150° সেণ্টিগ্রেডে জ্বলের সহিত উত্তপ্ত করিতে উহার আর্দ্র-বিশ্লেষণ সংঘটিত হয় এবং তরলটি তুইন্তরে ভাগ হইয়া যায়; উপরের ন্তরে উৎপন্ন জ্যাসিড ও নীচের ন্তরে মিসারিণ থাকে।

সাবান প্রস্তুত ঃ ষ্টিয়ারিক-জ্যাসিড ও পামিটিক-জ্যাসিডের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণকে সাবান বলা হয়; ইহা জলে দ্রাব্য। সোডিয়াম লবণ ঘটিত সাবান নরম। ধৌতকরণে ও স্নানের জ্যু ব্যবহৃত সাবান হইল শক্ত সাবান।

চর্বি বা তৈলকে কষ্টিক-সোডার বা কষ্টিক-পটাসের দ্রবণসহ ফুটাইলে চর্বি ও তৈলে যে গ্লিসারাইড থাকে তাহার ক্ষারীয় আর্দ্র-বিশ্লেষণ (alkaline hydrolysis) হইয়া অ্যাসিডের সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণ (সাবান) ও গ্লিসারিণ উৎপন্ন হয়।

মিসারাইড + NaOH • বা KOH = আাসিডের Na বা K লবণ + মিসারিণ (সাবান)

একটি লৌহ নির্মিত বিরাট কড়াইএ চর্বি এবং তৈলের মিশ্রণ (নারিকেল তৈল, বাদাম তৈল, ট্যালো ইত্যাদি) ও শতকরা 10 ভাগ কষ্টিক সোডাযুক্ত স্রবণ গইষা গলানো হয় এবং কোন কোন ক্ষেত্রে মিশ্রণের ভিতর দিয়া সরাসরি ষ্টীম চালনা করিয়া ফুটাইয়া সাবান প্রস্তুত করা হয়। ক্ষ্টিক-সোডার-স্রবণ ধীরে ধীরে যোগ করা হয় এবং ষ্টীম সমগ্র মিশ্রণকে নাড়া দিয়া উত্তমরূপে মিশাইয়া দেয়। ক্ষেক্ত ঘণ্টার ভিতর ফেনা হইয়া ক্ষেহজ-জ্যাসিডের সোডিয়াম লবণ (sodium salt of fatty acids), গ্লিগারিণ ও জল উৎপন্ন হয়।

C₃H₅(C₁²7H₃₅COO)₃+3NaOH=C₃H₅(OH)₃+3C₁₇H₃₅COONa
দ্রীইটিয়রিণ শ্লিমারিণ সোডিয়াম ষ্টিয়ারেট
মিশ্রণে সাধারণ লবণ বা উহার ঘন দ্রবণ যোগ করা হয়; তথন সাবান গুঁড়ার
আকারে কয়েক ঘণ্টা বাদে উপরের শুরে ভাসিয়া উঠে এবং শ্লিসারিণ নীচের শুরে
থাকে। উপরের সাবানের শুরকে সরাইয়া লওয়া হয় এবং নীচের শুরে সোডিয়াম
ক্রোরাইড, কষ্টিক সোডা প্রভৃতির সহিত মিশ্রিভ অবস্থায় শ্লিসারিণের দ্রবণ পড়িয়া
থাকে। এই শ্লিসারিণের দ্রবণ হইতে পরে বিশুদ্ধ শ্লিসারিণ উৎপাদন করা হয়।
এইভাবে প্রাপ্ত সাবানের সহিত সামান্ত শ্লেহজ্ব আ্যাসিড (fatty acid) মিশিয়।
থাকে, তাই উহাকে সামান্ত কষ্টিক-সোভার দ্রবণের সহিত ফুটাইয়া আর্ম্র২৩—(৩য়)

বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ করা হয়। পরে সাবান সংগ্রহ করিয়া জ্বলাঁ দিয়া ফুটাইয়া ঠাণ্ডা করা হয়। এইজাবে উৎপন্ন কঠিন সাবানকে ছোট ছোট টুকরায় কাটিয়া নির্দিষ্ট জ্বলযুক্ত অবস্থায় পৌছান পর্যন্ত শুকাইয়া লওয়া হয় এবং এই অবস্থায় গদ্ধন্দ্রব্য এবং রং যোগ করা হয়। তারপর ছাঁচের সাহায্যে সাবানকে থণ্ডে (cake) পরিণত করা হয়।

সাবানের উপাদান সোভিয়াম (ষ্টিয়ারেট বা সোভিয়াম পামিটেট ইহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। এই সাবানকে জলের সহিত ঘষিলে ইহার আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঘটিয়া জৈব অ্যাসিড ও সোভিয়াম হাইডুক্সাইড উৎপন্ন হয়। যথা—

C₁₇H₃₅COONa+H₂O⇌C₁₇H₃₅COOH+NaOH সোভিয়াম ষ্টিয়ারেট ষ্টিয়ারিক-জ্যাসিভ

এইছাবে মুক্ত-আাসিড আরও সাবান বা সোডিয়াম ষ্টিয়ারেটের সহিত মিলিত হইয়া একটি অন্তবণীয় পদার্থে পরিণত হয় এবং উহা জলের সহিত মিলিয়া ফেনা (lather) উৎপন্ন করে। এইভাবে উৎপন্ন ফেনার সাহায্যে ভৈলাক্ত ও অক্য প্রকার ময়লা (dirt) সহক্ষেই অপসারিত হয়। সেইজক্য সাবান সহযোগে জল দিয়া ঘষিলে বস্ত্রাদির ময়লা বা দেহের ময়লা সহজেই দূর হইয়া থাকে এবং সেই প্রেজনেই সাবান ব্যবহৃত হয়। গায়ে মাথা সাবানে অভিরিক্ত কষ্টিক সোডা এবং জল থাকা বাঞ্চনীয় নয়। তাই পূর্বেই সাবান প্রস্তুতের পদ্ধতির ভিতর জল দিয়া ফুটাইয়া সাবান ধুইয়া লওয়া ও পরে যথোপযুক্ত পরিমাণ জল সাবানে রাধিয়া উহাকে শুক্ত করিয়া লওয়ার কথা বলা হইয়াছে।

কার্বোছাইড্রেট (Carbohydrates):—ইহার। খ্বই প্রয়োজনীয় স্বাভাবিক ভাবে উৎপন্ন কার্বনের যৌগ এবং: এই গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত নানা পদার্থের সহিজ্ঞ আমাদের সকলেরই পরিচয় আছে, ধেমন, চাউন, গম, চিনি, তূলা, পাট ইত্যাদি। কার্বোহাইড্রেট কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যৌগ। ইহাদের অণ্ডে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পর্বাহাই 2:1 এই অন্থপাতে অর্থাৎ জলে যে অন্থপাতে এই হুইটি মৌল বিভ্যমান সেই অন্থপাতে বর্তমান দেখা যায়। এই গোষ্ঠার অন্তর্ভুক্ত যৌগগুলির সাধারণ সংকেত হুইল $C_x(H_2O)_y$, সেই কারণে ইহাদের কার্বনের হাইড্রেট অথবা কার্বোহাইড্রেট বলা হয়। যেমন, প্রাক্ষাশর্করা বা মুকোজ $C_6H_{12}O_6$ অথবা $C_6(H_2O)_6$, ইক্ষুশর্করা (Canesugar) $C_{12}H_{22}O_{11}$ বা $C_{12}(H_2O)_{11}$, কিন্তু এইভাবে যে কোন জৈব যৌগে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অন্থপাতে জলের

অম্ব্রূপ হইলেই যে তাহা এই গোষ্ঠার অস্কর্ভুক্ত হইবে তাহা নহে। এইরূপ শ্রেণী-বিভাগের সময় অন্থান্ত ধ্যের কথাও বিবেচনা করা প্রয়োজন, যেমন, অ্যাসিটিক আাসিড $C_2H_4O_2$ বা $C_2(H_2O)_2$, ল্যাক্টিক আাসিড $C_3H_6O_3$ অথবা $C_3(H_2O)_3$, মিথাইল ফরমেট, $C_2H_4O_3$ বা $C_2(H_2O)_2$, এই যৌগগুলিতে প্রদর্শিত মত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অম্পাত 2:1 হইলেও ইহারা কার্বোহাইড্রেট নহে। আবার র্যামনোজ (Rahmnese) এবং ফুকোজ (fucose) যাহাদের সাধারণ সংকেড $C_6H_{12}O_5$, এবং ডিজিটজ্রোস (digioxose) যাহার আণ্যবিক সংকেত হইল $C_6H_{12}O_4$ কার্বোহাইড্রেট গোষ্ঠার অস্কর্ভুক্ত, কিন্তু ইহাদের অগুতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অম্পাত 2:1 নহে।

এই কার্বোহাইডেট গোষ্ঠীর অস্কর্ভুক্ত দ্রব্যগুলি হইল:-

- (i) সর্বপ্রকারের চিনি (Sugar) যথা জাক্ষাশর্করা বা প্লুকোজ, ইক্ষুশর্করা বা কেনস্থগার, ইত্যাদি। ইহারা খাভ হিসাবে এবং অ্যালকোহলের উৎস হিসাবে ব্যবস্থত হয়। ইহাদের উপস্থিতির জন্মই ফলসমূহ মিষ্ট হয়।
- (ii) খেতদারযুক্ত (Starches) পদার্থদমূহ:—যেমন চাউল, গম, আলু, বার্লি ইত্যাদি। ইহারাই প্রধান খাছারূপে ব্যবহৃত হয়।
- (iii) সেলুলোজ (Cellulose), যেমন তূলা, ঘাদ, খড়, কাঠ, পাট ইত্যাদি। কাপড়, কাগজ ইত্যাদি উৎপাদন করিতে ইহারা ব্যবহৃত হয়।

কার্বোহাইড্রেটগুলিকে প্রধানতঃ তুইভাগে ভাগ করা যায়; যথা চিনি এবং যাহারা চিনি নয়। প্রথম প্রকারের কার্বোহাইড্রেটগুলি জলে দ্রাব্য, মিষ্ট ও কেলাসিত, অপর দ্রব্যগুলি জলে অদ্রাব্য, স্বাদহীন ও অনিয়তাকার।

কিন্তু বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিতে উহাদের আগবিক গঠন অন্থসারে বিভাজিত করা হয় এবং বিভাজন উহাদের অণুতে বর্তমান কার্বনের পরমাণুর সংখ্যা অন্থসারে করা হয়। যথা,

- (i) মনোস্থাকারাইড (Monosaccharides): এই প্রকারের কার্বো- হাইছেটের অণ্তে ন্যুটি পর্যন্ত কার্বন প্রমাণু থাকে, যথা জাইলোস্, $C_5H_{10}O_5$, গ্রুকোজ, $C_6H_{12}O_6$, ইত্যাদি।
- (ii) ভাইস্থাকারাইড (Disaccharides): এই প্রকারের কার্বোহাই-ড্রেটের অণুতে বার কিয়া আঠারটি কার্বন প্রমাণ্ থাকে, যথা, ইক্স্পর্করা,

 $C_{12}H_{22}O_{11}$, র্যাফাইনোজ (raffinose), $C_{18}H_{32}O_{16}$ ইত্যাদি। ইহাদের **অলিগোস্ঠাকারাইডও** (oligosaccharides) বলে।

(iii) প্রিক্সাকারাইড (Polysaccharides): যেমন, শেতসার (starch), সেলুলোজ (Cellulose) যাহাদের অণু বড় আকারের কিছ কত বড় তাহা জানা নাই। তাই ইহাদিগের আণবিক সংকেত ($C_6H_{12}O_5$),, এই n-এর মান স্থিরীকৃত হয় নাই, তবে জানা গিয়াছে যে n-এর মান পুব বড় সংখ্যা। জাইল্যান এবং আারাব্যান (xylan and araban), ($C_5H_8O_4$), এই শ্রেণীভূক হাইড্রোকার্বন।

স্বক্রোজ (Sucrose) বা ইক্ষুশর্করা (Canesugar), $C_{12}H_{22}O_{11}$:
নিত্য প্রয়োজনে আমরা যে চিনি ব্যবহার করি তাহার রাসায়নিক নাম হইল
স্বক্রোজ । ইহা আঁখ হইতে পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে ইক্ষ্ণর্করা বলা হয় । বহু
প্রাচীন কাল হইতে আঁথের চিনির ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে । ইহা বীটের
(Beet) মূলে পাওয়া যায় এবং তাল, খেজুব প্রভৃতির রস হইতেও এই চিনি
পাওয়া যায় ৷ বাট এক প্রকার ঘাসজাতীয় পদার্থ এবং ইহা হইতে উৎপন্ন চিনি
আমাদের দেশে "কাশীর চিনি" নামে পরিচিত ।

ইক্ষুশর্করা প্রস্তুত প্রণালী: প্রথমে আঁথকে ছোট ছোট টুকরা করিয়া কাটিয়া গরম যন্ত্রের সাহায্যে (hot rollers) চাপ দিয়া পিষিয়া আঁথের রস বাহির করিয়া লওয়া হয়। তাহার পর আঁথের যে ছিবড়া পড়িয়া থাকে তাহাতে জল ছিটাইয়া পুনরায় পূর্ব প্রক্রিয়ায় বাকী রস বাহির করা হয়। অবশিষ্ট ছিবড়া (bagasse) ভারতে জালানীরূপে এবং আমেরিকায় সেলোটেক্স (cellotex) নামক কাগজের বোর্ড তৈয়ারী করিতে বাবহাত হয়। রসকে বেশ ভালভাবে ছাঁকিয়া লইয়া অতিরিক্ত চুনের সহিত মিশাইয়া 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করা হয়। গরম প্রবণকে একটি চৌবাচ্চায় রাথিয়া থিতাইতে দেওয়া হয়। উপরে ফেনা হয়। নীচের ময়লা অধ্যক্ষেপ অপসারিত করা হয়। এই ভাবে উৎপর পরিষ্কার রসকে শান্কব (conical) চৌবাচ্চায় লইয়া উহার নীচ দিয়া সনকার ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালনা করা হয়। ইহাতে অতিরিক্ত চুন অপ্রাব্য ক্যাসিয়াম সলকাইটে (CaSO3) পরিণত হয় এবং আঠালো প্রব্য ও আাল্রুমিনয়েড প্রব্যাদি একজ্রিত হইয়া জমা হয় (Coagulated)। প্রবণটিও সেইসক্ষে বর্ণহীন হয় এবং পরে সাদা চিনি উৎপাদন করে। অধ্যক্ষেপ হইতে পরিষার প্রবণ গাম্পের সাহারে বাস্পীকরণ

পাত্রে লওয়া হয় এবং কম চাপে বাষ্ণীকরণ পদ্ধতি (evaporation under reduced pressure) দ্বারা জলকে বাষ্ণীভূত করিয়া রসকে গাঢ় করা হয়। তৎপরে রসকে শীতল করিলে রস হইতে চিনির দানা বাহির হয়। সেন্ট্রিফিউজ (Centrifuge) • যন্ত্রের সাহায্যে হলদে গুড়ের দ্রবণ হইতে কেলাসিত চিনিকে পৃথক করা হয়। তথনও চিনির একটু বাদামী রং থাকে, তাহাকে সম্পূর্ণ সাদা করার জন্ম একটু অণ্ট্রাম্যারাইন ব্লুব (ultramafine blue) দ্রবণ উহার উপর যোগ করা হয়। এইভাবে উৎপন্ন চিনির দানাগুলিকে ঝাঝাড়র উপর রাথিয়া বৈদ্যুত্তিক আলোড়কের সাহায্যে আলোড়িত করিয়া ছোট ও বড় দানার পৃথক পৃথক স্থাপে সংগ্রহ করা হয়।

অবশিষ্ট গুড়ে প্রায় এক তৃতীয়াংশ চিনি থাকে। ইহা তামাক প্রস্তুতে এবং সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ভারতে গুড় হইতে অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়।

বার্টের মূল হইতে চিনি উৎপাদন:—বাটের ম্লগুলিকে গোত করিয়া মহলামাটি মৃক্ত করা হয় এবং পরে যদ্রের সাহায়ে ছোট ছোট টুকরায় কাটা হয়। এই টুকরাগুলিকে একসারি গামলায় 70° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় প্রথম দিকের গামলায় একবার অক্যান্ত গামলায় ডোবানো টুকরাগুলি ভেজানো হয়। এইভাবে দ্রবণে শতকরা 12 হইতে 15 ভাগ ফ্রেজাজ আসিয়া থাকে। দ্রবণকে 80°—90° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় শতকরা 2—3 ভাগ চুন যোগ করিয়া ছইঘন্টা রাথিয়া দেওয়া হয়। বেশী চুন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের সাহায়ে ক্যালসিয়াম কার্বনেটরূপে অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়; ইহাতে ক্যালসিয়াম অক্সাইডের সহিত স্থক্রোজের যুক্ত-যৌগ $C_{12}H_{22}O_{11}$ $C_{2}O_{12}O_{13}$ যোগ করিলে উৎপন্ন হয় তাহাও ভাজিয়া স্থক্রোজ উৎপন্ন হয়। সময় সময় সলক্ষার ভাই-অক্সাইড গ্যাস দ্রবণের ভিতর দিয়া অতিক্রম করাইয়া দ্রবণটিকে বর্ণহীন করা হয়। পরে রসটিকে পরিপ্রাবিত করিয়া অম্বন্তোষ বাদ্দীকারকে স্থীমের সাহায়ে ঘন করা হয়। পরে ঠাণ্ডা করিলে স্থক্রোজের দানাগুলি মুক্ত হয় এবং ভাহাদের সেন্ট্রিফিউজের সাহায়ে বাদামী রং-এর গুড় হইতে পৃথক করিয়া সংগ্রহ করা হয়। ইহাই আমাদের দেশে কাশীর চিনি নামে বাজারে পরিচিত।

আঁবের চিনির (স্বক্রোজের) ধর্ম ও ব্যবহার:—আঁথের চিনি বর্ণহীন ফটিকাকৃতি জলে ত্রাব্য কঠিন পদার্থ। ইহার স্বাদ মিষ্ট, ইহা অ্যালকোহলে অত্রাব্য। 190° হইতে 200° সেন্টিগ্রেড উঞ্চতায় ইহাকে উত্তপ্ত করিলে ইহা হইতে সামাক্ত জল

অপসারিত হইয়া ক্যারামেল (Caramel) নামক বাদামী রং-এর আঠালো পদার্থে ইহা পরিণত হয়। এই ক্যারামেল নানা প্রকার মিষ্টন্রব্য (Confectionery) প্রস্তুতে এবং ঔবধে ও মদে রং করিতে ব্যবহৃত হয়। আরও উচ্চ উষ্ণতায় আঁথের চিনি একেবারেই জলশৃত্য হয় এবং অবশিষ্ট কার্বন পড়িয়া থাকে; তাই আঁথের চিনির অন্তর্ধুম পাতনের ফলে শর্করা কয়লা (sugar charcoal) উৎপন্ন হয়। আঁথের চিনির প্রবিণকে পাতলা সলফিউরিক অ্যাসিড বা পাতলা হাইজ্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সহিত মিশাইয়া ফুটাইলে উহা আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া দ্রবণে মাকোজ (Glucose) এবং ফ্রুক্টোজ (fructose) উৎপাদন করে। $C_{12}H_{22}O_{11}+H_{2}O=C_{6}H_{12}O_{6}+C_{6}H_{12}O_{6}$ । গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড আঁথের চিনির ঘন দ্রবণে যোগ করিলে উহা উথলাইয়া উঠে এবং কালো কার্বন পৃথক হইয়া বাহির হইয়া আসে।

 $C_{12}H_{22}O_{11} + [H_2SO_4] = 12C + [H_2SO_4 + 11H_2O]$

গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড দিয়া উত্তপ্ত করিলে আঁথের চিনি অক্সালিক আাসিডে পরিণত হয়। ইন্ভারটেজ নামক এনজাইম (Enzyme) আঁথের চিনির স্তবণকে আর্দ্র বিশ্লেষিত করে। পরে জাইমেজ (Zymase) নামক এনজাইমের ক্রিয়ার দ্বারা ইহাকে অ্যালকোহলে পরিণত করা যায়। আঁথের চিনির কোন বিজারক গুণ নাই তাই ইহা ফেলিং-এর স্তবণকে [Fehling's solution, কপার সলক্ষেটের স্তবণে সম-আয়তন সোডিয়াম পটাসিয়াম টাট্রেট ও কষ্টিক সোডার মিশ্রিত স্তবণ যোগ করিয়া উৎপন্ন হয়—ইহার বর্ণ ঘোর নীল] বিজারিত করিয়া লাল কিউপ্রাস অক্সাইড উৎপন্ন করিতে পারে না।

আমাদের দৈনন্দিন থাজদ্রব্যে মিইদ্রব্য হিসাবে প্রচুর আঁথের চিনি ব্যবহৃত হয়। তাহা ছাড়া লক্ষেন্স, মিছরি ও অক্সান্ত নানাবিধ লোভনীয় মিইথাছ ইহা হইতে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

গ্লাজ (Glucose) বা জাজাশর্করা, $C_8H_{12}O_6$: পাকা আঙ্গেইহা পরিমাণে বেশী (শতকরা 20 হইতে 30 ভাগ) পাওয়া যায়, তাই ইহার নাম জ্রাক্ষাশর্করা দেওয়া হইয়াছে। ইহা ছাড়া নানাপ্রকার পাকা মিষ্টফলের, ফুলের ও মৌচাকের মধুতে, উৎপাদিত ইক্ষ্শর্করায় গ্লুকোজের অন্তিও দেখা যায়। আমাদের দেহের ভিতর গৃহীত থাতের আঁথের চিনি ও খেতসার আর্জ বিঞ্ছেত হইয়া গ্লুকোজে পরিশত হয়।

প্রত্ত প্রশালী: — আঁথের চিনিকে গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া (40 গ্রাম আঁথের চিনিতে 4 ঘন সেটিমিটার অ্যাসিড) শতকরা 70 ভাগ ইথাইল অ্যালকোহলযুক্ত দ্রবণে একটি ফ্লাম্কে লইয়া উহাকে উত্তপ্ত করা হয়। এই মিশ্রণটিকে মাঝে মাঝে ঝাঁকাইয়া 50° সেটিগ্রেড উম্পতায় তুইঘন্টা ধরিয়া উত্তপ্ত করা হয়। পরে ঠাণ্ডা করিয়া একটু মুকোন্তের দানা যোগ করিলে সমন্ত মুকোজের আালকোহলে ক্সাব্য বলিয়া প্রথমে কেলাসিত হয়। এইভাবে উৎপন্ন মুকোজের দানাগুলিকে ছাকিয়া সংগ্রহ করা হয় এবং শতকরা 40 ভাগ অ্যালকোহলের দ্রবণ হইতে পুন: কেলাসিত করিয়া বিশুদ্ধ করা হয়।

(ii) ইহার পণ্য উৎপাদনে ষ্টার্চ বা শ্বেতসার ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। শ্বেতসার আলু বা ভূট্টা হইতে সংগ্রহ করা হয় এবং উহার সহিত শতকরা 0.5 ভাগ সলফিউরিক অ্যাসিড ও ষ্টার্চের ওজনের 3 গুণ জল মিশাইয়া 4 হইতে 5 গুণ বায়ু চাপে মিশ্রণকে উত্তথ্য করা হয়। প্রায় দেড়ঘণ্টা সময়ে সমন্ত ষ্টার্চ আর্দ্রে বিশ্লেষিত হইয়া গ্লেকাজে পরিণত হয়।

$(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O = nC_6H_{12}O_6$

উৎপন্ন স্ত্রবণকে সোডাভন্ম (Na₂CO₃) যোগ করিয়া প্রশমিত করিয়া কৈব কয়লার (animal charcoal) ভিতর দিয়া চালিত করিয়া বর্ণহীন করা হয়। পরে স্তবণটিকে অল্পচাপে উত্তাপ প্রয়োগে গাঢ় করিয়া শীতল করিলে মুকোজের একটি চাঙ পাওয়া যায়। তাহাকে ছোট ছোট টুকরায় কাটিয়া বিক্রয়ার্থ বাজ্ঞারে পাঠানো হয় (অথবা উৎপন্ন ঘন স্তবণকে সিরাপ হিসাবে মিইস্রব্যের দোকানে পাঠাইয়া দেওয়া হয়)।

জ্যাক্ষাশর্করার ধর্ম ও ব্যবহার:— প্রাক্ষাশর্করা একটি সাদা কেলাসিত কঠিন পদার্থ। ইহার মিষ্ট থাদ আছে বটে, কিন্তু ইহা ইক্ষু শর্করা অপেক্ষা কম মিষ্ট। ইহা জলে প্রাব্য এবং জলীয় প্রবণ হইতে ইহা এক অণু জলের সহিত সংযুক্ত হইয়া কেলাসিত হয়, এই কেলাসগুলি ৪3° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় গলিয়া তরলে পরিণভ হয়। কিন্তু অ্যালকোহলের প্রবণ হইতে কেলাসিত করিলে যে কঠিন কেলাস পাওয়া যায় তাহার গলনান্ধ 148° সেন্টিগ্রেড। ইহার স্রবণে ইহা (yeast) যোগ করিলে ইহা সন্ধিত (fermented) হইয়া ইথাইল অ্যালকোহলে ও কার্বন

ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। ইহার অণুতে অ্যালকোহলের মূলক—OH পাঁচটি আছে এবং একটি অ্যালডিহাইড মূলক—CHO আছে। তাই ইহার সংযুতি সংকেত এক সময় নিম্নলিখিতভাবে দেখান হইত:—

CH,OH
CHOH
CHOH
CHOH
CHOH
CHOH

ইহার রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলিও এই সংকেতের সহিত বেশীর ভাগই মিলিয়া যায় ন্র্
বথা পাঁচটি আালকোহলের মূলক—OH থাকার
ফলে ইহার এক অণু পাঁচ অণু আাসিটাইল কোরাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া পেন্টা-আাসিটাইল
যোগ উৎপন্ন করে। ইহার অণুতে আালভিহাইড
মূলক—CHO থাকার ফলে ইহা হাইড্রো—
সায়ানিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া

সায়ান্হাইড্রিন গঠন করে এবং ইহা ফেলিং-এর দ্রবণকে উত্তাপ প্রয়োগে বিজ্ঞারিত করিয়া দ্রবণ হইতে লাল কিউপ্রাস অক্সাইড অধ্যক্ষিপ্ত করে ও অ্যামোনিয়াযুক্ত সিলভার নাইটেটের দ্রবণকে বিজ্ঞারিত করিয়া সিলভারের গুর উৎপাদন করিয়া পাত্রের কাচকে আয়নায় পরিবর্তিত করে। ফেলিং-এর দ্রবণের সাহায্যে বছমূক্ত রোগীর (diabetic patient) মৃত্তে চিনির অভিত্তও নির্ণীত হয় এবং উহার পরিমাণও স্থির করা হয়। জারক দ্রব্যের সহিত বিক্রিয়ায় গ্রুকোজের অণ্ডে অবন্থিত—CHO মূলক জারিত হইয়া—COOH মূলকে পরিণত হয় এবং উৎপন্ধ আ্যানিভকে গ্রুকোনিক আ্যানিড বলে। আবার গ্রুকোজের দ্রবণে সোভিয়াম আ্যামালগাম যোগ করিয়া উহাকে বিজ্ঞারিত করিলে—CHO মূলক —CH2OH: মূলকে রূপান্তরিত হয় এবং সর্বিউল (sorbitol) নামক আ্যালকোহল উৎপন্ধ:হয়।

কিন্তু মুকোজের কোন কোন ধর্ম উপরের মুক্তশৃত্থল সংযুতি সংকেত হার। ব্যাখ্যা করা যায় না যেমন ইহাতে অ্যালডিহাইড মূলক — CHO থাকিলেও ইহা সোডিয়াম বাই-সলফাইটের সহিত যুত্যোগ গঠন করে না এবং অ্যামোনিয়ার সহিত আ্যালডিহাইড-অ্যামোনিয়া গঠিত করে না। তাই বর্তমানে পরপৃষ্ঠায় বৃত্তাকারে সংযুতি সংকেত হারা মুকোজ প্রকাশিত করা হয়:—

মুকোজ প্রধানতঃ রোগীর পণ্য ও ঔষধ গুইভাবেই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। খাজন্রব্য মিষ্ট খাদযুক্ত করিতে, আচার, জেলি ও ফল সংরক্ষণে, আহনা প্রস্তুতে,

কাচের উপর সিলভারের প্রলেপ দিতে এবং উত্তম মদ তৈয়ারীতে ইহা ব্যবহৃত্ত হয় । ইহা হইতে কুল্লিম উপায়ে ভাইটামিন সি (vitamin C) প্রস্তুত করা হইতেছে।

শেষত্রসার বা ষ্টার্চ (Starch), $(C_6H_{10}O_5)_n:-$ ইহারা অতি জটিল কার্বোহাইডেট। ইহাদের আণবিক সংকেত সঠিক জানা নাই। স্থুলসংকেজ নির্ণীত হইয়াছে এবং আণবিক সংকেত ভাহার n গুণ ধরিয়া আণবিক সংকেত লেখা সইয়াছে। খেতসার বা ষ্টার্চ সাধারণত: উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে, হথা বীজ, মূল বা ক্ষীত কাণ্ডে (tubers) সঞ্চিত হইয়া থাকিতে দেখা যায়। খাজদানায়, যথা চাউলে, ভূট্টায়, আলুতে, বার্লিতে প্রচুর ষ্টার্চ থাকে। আলুতে ভাহার ওজনের শতকরা 15 হইতে 20 ভাগ, ভূট্টার ওজনের শতকরা 65 হইতে 70 ভাগ, চাউলের ওজনের শতকরা প্রায় 75 ভাগ এবং গমের ওজনের শতকরা 60 হইতে 70 ভাগ ষ্টার।

প্রস্তুত্ত প্রণালী:—আনু হইতে বিশুদ্ধ ষ্টার্চ ব। খেতদার পাইতে হইলে উহাকে বেশ করিয়া ধূইয়া ময়লামাটি মুক্ত করিয়া লঙ্মা হয়। পরে ছোট ছোট টুক্রায় কাটিয়া জলের সহিত পিষিয়া থকথকে জ্বেয় পরিণত করা হয়। ইহাতে ষ্টার্চের দানাগুলি কোষের প্রাচীর ভাঙ্কিয়া বাহিরে আদিয়া যায়। এই থক্থকে জ্বেয়কে জল দিয়া বেশ ভাল করিয়া ধূইয়া তারের ছাকনি (sieve) দিয়া ছাঁকিয়া খেতদারের ছোট ছোট দানাগুলিকে বড় বড় দানা হইতে পৃথক্করা হয়; ছোট ছোট দানাগুলি ছাঁকুনির ভিতর দিয়া চলিয়া যায়, বড় দানাগুলি ছাঁকুনির গায়ে আটকাইয়া থাকিয়া যায়। হুখের মৃত সাদা জলীয় মিশুণকে ফেলিয়া রাখিলে ষ্টার্চের দানাগুলি নীচে থিতাইয়া যায় এবং সেলুলোজের ক্ষম দানাগুলি উপরে ভাসিয়া উঠে। উপর হইতে ভাসমান অপক্রযুগুলি সরাইয়া লইয়া ষ্টার্চকে পুনরায় জল দিয়া ধৌত করা হয় এবং ষ্টার্চের দানাগুলিকে থিতাইতে দেওয়া হয়। উপর হইতে জল ঢালিয়া ফেলিয়া ছেনিয়া হয়। তথ্য করা হয় এবং ষ্টার্চের দানাগুলিকে

সাহায্যে ষ্টার্চকে জ্বল হইতে পৃথক করা হয়। পরে উনানের • ভিতর রাখিয়া জ্বলতাপে ষ্টার্চকে জ্বন্ধ করা হয়। এইভাবে প্রস্তুত জ্বন্ধ ষ্টার্চে শতকরা 10 হইতে 20 ভাগ জ্বল থাকে। চাউল হইতেও জ্বন্ধন্ধপ উপায়ে খ্রেডসার প্রস্তুত করা হয়, কেবল প্রথমে পাতলা কষ্টিক সোডা সহযোগে চাউলের গ্র্ডাকে নাড়িয়া জাঠালো জ্ব্য এবং গ্লুটেন জ্বপসারিত করা হয় এবং ষ্টার্চের দানাকে মৃক্ত করা হয়।

ষ্টার্চের ধর্ম ও ব্যবহার:—শেতসার বা ষ্টার্চ একটি সাদা, স্বাদহীন, গন্ধহীন অনিয়তাকার কঠিন পদার্থ। ইহা ছই প্রকার পদার্থের মিশ্রণ; ইহার শতকরা ৪০ হইতে 9০ ভাগ অ্যামাইলো পেক্টিন (amylo pectin) এবং শতকরা 10 হইতে 20 ভাগ অ্যামাইলোজ (amylose)। জলের সহিত ফুটাইলে ষ্টার্চের আ্যামাইলোজ জলে স্রাবিত হয়, কিন্তু অ্যামাইলোপেক্টিন স্রাবিত হয় না ওলেই-এ (paste) পরিণত হয়।

উত্তাপ প্রয়োগে 900° সেন্টিগ্রেড উষ্ণভায় ষ্টার্চ আঠার মতো পদার্থে পরিণত হয়; উহাকে ডেক্সিট্রন (dextrin) বলে। আরও উচ্চ উত্তাপে ষ্টার্চ হইতে অক্যান্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। উচ্চ চাপে জলের, অথবা গ্লিসারিণের বা পাতলা অ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে ষ্টার্চ বিক্রিয়া করিয়া একটি সাদা পদার্থে পরিণত হয়, উহাই জাব্যষ্টার্চ (soluble starch)। ইহার আণবিক ওজন 33000 বলিয়া মনে হয়। আরও বিক্রিয়ার ফলে আর্ক্রবিশ্লেষণ পরিপূর্ণভাবে সংঘটিত হইয়া ষ্টার্চ গ্লুকোজে পরিণত হয়।

বহু পরিমাণে টার্চ প্লুকোজ, মদ, আঠা প্রভৃতি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কাপড়কে বাজারের উপযুক্ত করিয়া ছাড়িতে ও কাগজ উৎপাদনে শেষ পদ্ধতি প্রয়োগের সময় টার্চ ব্যবহৃত হয়। খাত্ত হিসাবে চাউল, গম, যব, আলু ইত্যাদিরণে টার্চ প্রতিনিয়তই আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি।

সেলুকো (Cellulose), (CeH10O5), — ষভপ্রকার জৈব পদার্থ

প্রকৃতিতে পাওয়া যায় তাহার ভিতর সেলুলোজের প্রাচ্ছই বিশেষ উল্লেখয়োগ্য। ইহা উদ্ভিদ জগতে ছড়াইয়া আছে এবং উদ্ভিদের কার্চ (wood) এবং তদ্ধ (fibre) সমন্তই সেলুলোজ দ্বারা গঠিত। পৃথিবীতে সেলুলোজের মোট ওজন প্রায় 1100×10¹² কিলোগ্রাম বলিয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে এবং ইহা পৃথিবীর সমগ্র কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজনের অর্ধেক। কার্বন ডাই-অক্সাইডই উদ্ভিদের সেলুলোজ গঠনে ব্যবহৃত হয়; স্থালোকের উপস্থিতিতে উদ্ভিদের সবৃদ্ধ অংশ (chlorophyll) কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল হইতে এই পলিম্যাকারাইড উৎপন্ন করে। তূলা, পাট, শণ, কাঠ প্রভৃতির প্রধান উপাদানই হইল সেলুলোজ। বিশ্বদ্ধীকৃত তূলার শতকরা 99% ভাগই সেলুলোজ।

প্রস্তুত্ত প্রণালা :— গাছ হইতে সংগ্রহ করা তৃলায় সাধারণতঃ শতকরা 90 ভাগ সেল্লোজ এবং ৪ ভাগ জল থাকে, অন্তান্ত অশুদ্ধির পরিমাণ শতকরা 2 ভাগ। মেহ ও মোমজাতীয় অশুদ্ধি অপসারণের জন্ত তৃলাকে প্রথমে অ্যালকোহল-বেনজিনের মিশ্রণ দিয়া খৌত করা হয়। পরে কষ্টিক সোডার শতকরা একভাগ যুক্ত (1% solution) স্তবণ দ্বারা বায়ুর অন্তপন্থিতিতে ফুটাইয়া পেক্টিন জাতীয় স্তব্য এবং অর্দ্ধ সেল্লোজ (semicelluloses) স্তাবিত করিয়া অপসারিত করা হয়। বাকী তৃলার অংশ সংগ্রহ করিয়া অ্যাসিটিক অ্যাসিড দিয়া ধুইয়া খনিজ পদার্থ অপসারিত করিয়া সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইটের পাতলা স্তবণের সাহায্যে বিরঞ্জিত (bleached) করা হয়। পরে অবশিষ্ট সেল্লোজকে জল দিয়া ধুইয়া শুকাইয়া লওয়া হয়। শুক্ষ পদার্থে শতকরা 99'6 ভাগ সেল্লোজ থাকে।

 $(C_6H_{10}O_5)_y + yH_2O = yC_6H_{12}O_6^{1}$ সেলুলোজ (H_2SO_4) সাকোজ

ভারা

ফোটানর ফলে

সেল্লোজ কাগজ, কৃত্রিম রেশম, কামানে ব্যবহৃত কটন্ (Gun-cotton), সেল্লয়েড, বার্লিশ, সিনেমাফিলা, অক্স্যালিক অ্যানিড এবং পরিধেয় বস্ত্র প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। সময় সময় সেল্লোজ হইতে অ্যালকোহল উৎপাদন করা হয়। সেল্লোজ হইতে সেল্লোজ আ্যাসিটেট প্রস্তুত করিয়া তাহার সাহায্যে "অভসুর কাচ" (unbreakable glass) প্রস্তুত করা হয়। প্লাষ্ট্রক তৈয়ারী করিতেও সেল্লোজ অ্যাসিটেট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জারিত সেল্লোজ শল্যবিভায় ব্যবহৃত ব্যাণ্ডেজ ও গজ (gauge) তৈয়ারী করিতে লাগে; ইহা আমিক বলিয়া সহজ্জেই দেহ হইতে উৎপন্ন ক্ষারীয় ত্রলকে শোষণ করে।

ষ্টার্চ এবং সেলুলোজ অণুর গঠন:— টার্চ এবং সেল্লোজ একই পদার্থ মুকোজ হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু তাহা হইলেও এই ছুইটির ধর্মে ও ব্যবহারে যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। ইহার কারণ এই ছুইটি পদার্থ অনেকগুলি মুকোজের অণুর সংযোগে উৎপন্ন হইলেও এই ছুইটি পদার্থের অণুতে মুকোজ অণুগুলির বিক্তাস বিভিন্ন প্রকার। টার্চ ও সেলুলোজের সংযুতি সংকেত পরপৃষ্ঠায় দেখান হইল।

সেলুলোজ হইতে জাত জব্যাদির পরিচয়:—

(i) কাগজ :—সাধারণতঃ বাঁশ, নরম কঠি বা ঘাস হইতে কাগজ প্রস্তুত করা হয়। কঠি প্রকৃতপক্ষে সেলুলোজ ও লিগনিক আাসিড হইতে উৎপন্ধ এসটার বিশেষ, এইজন্ম কাঠকে টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া কষ্টিক সোডার দ্রবণ সংযোগে 160° হইতে 170° স্পেটগ্রেড উষ্ণভায় 6 হইতে ৪ গুণ-বায়ুচাপে উত্তপ্ত করিলে উহা সেলুলোজ ও লিগনিক-আাসিডের সোডিয়াম লবণে পরিণত হয়। সেলুলোজ জলে জ্বাত্রায়, তাই ইহা লেই বা মণ্ডে (pulp) পরিণত হয়। এই মণ্ডে সোডিয়াম হাইপোক্রোরাইট যোগ করিয়া উহাকে বিবর্ণ (bleached) করা হয় এবং প্রচুর জলে ভাসাইয়া রাখা হয়। পরে জ্বা পরিমাণে ইহাকে জ্বাত্রিন স্ক্র তারজালির উপর চড়াইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে পরক্পারের সক্রে সেলুলোজ-আঁশ দ্বারা বিজ্বত্বিত একটি স্ক্র পাতলা চালর প্লাওয়া যায়। তৎপরে এই চালরকে সীম দ্বারা উত্তপ্ত ফেন্টের রোলারের (steam-heated felt rollers)

ভিতরে দিয়া পেষণ করিলে ব্লটিং পেপারের মত কাগন্ধ উংপন্ধ হয়। ইহাই ব্লটিং কাগন্ধরূপে ব্যবহৃত হয় ও ফিলটার কাগন্ধও এইভাবে পাওয়া যায়। এই কাগন্ধের উপর ফটকিরি, রন্ধন, জিলেটিন প্রভৃতি দ্বারা একটি স্ক্ষ্ম আন্তরণ দিয়া মস্থ

(sizing) করিয়া ইহাকে কালি দিয়া লেখার উপযোগী কাগজে পরিণড ট্রকরা হয়। অমসন কাগজ, যথা ব্লটিং কাগজ, ফিলটার কাগজ শতকরা ৪০ ভাগ H_2SO_4 -এর দ্রবণে ডুবাইলে উহা শক্ত ও ঈষং স্বচ্ছ (translucent) হয়। এই কাগজকে প্রথমে জলে এবং পরে আামোনিয়া দ্রবণ দিয়া ধৌত করিলে ইহা মসন পার্চমেন্ট (Parchment) কাগজে পরিণত হয়।

- (ii) মাসিরাইজ করা তুলাঃ—তুলার আঁশকে শতকরা 20 ভাগ কষ্টিক সোডাযুক্ত দ্রবপের সহিত উচ্চচাপে ফুটাইলে আঁশগুলি রেশমের মত চক্চকে হয়। ইহাকেই মার্সিরাইজড (mercerised) তুলা বলে।
- (iii) নাইটোকেলুলোজ (nitrocellulose):—গাঢ় নাইট্রক আসিড ও গাঢ় সালফিউরিক আসিডের ১: 1 মিশ্রণে নিম উত্তাপে সেলুলোজ যোগ করিলে বিক্রিয়া সংঘটিত হইয়া নাইটোকেলুলোজ অথবা সেলুলোজ ট্রাই-নাইট্রেট নামক এন্টার উৎপন্ন -হয়। সেলুলোজের সংযুতি সংকেত হইতে বুঝা যায় যে উহার প্রতিটি মুকোজ এককে (glucose unit) তিনটি করিয়া—OH :পুঞ্জ আছে। আসিডের সিহিত বিক্রিয়ার ফলে ইহা যথাক্রমে মনো,—ডাই-এবং ট্রাই-এন্টার উৎপাদন করে। নাইট্রোসেলুলোজ হইল ট্রাইনাইট্রেট। ইহার আর এক নাম

গান-কটন (gun-cotton)। ইহা বছল পরিমাণে তীব্র বিক্ষোত্রকরূপে বাবহুত হইয়া থাকে। আবার ইহার সহিত নাইট্রোমিসারিণ মিশাইয়া রাইফেলের গুলিতে ব্যবহৃত কর্ডাইট (cordite, শতকরা 37 ভাগ গান-কটন্, 58 ভাগ নাইট্রো-মিসারিণ এবং 5 ভাগ ভেসেলিনের মিশ্রণ) এবং বিক্ষোরক জিলেটিন (Blasting gelatin) প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়।

- (iv) কলোভিয়ন (collodion) এবং সেলুলায়েড (celluloid):—
 পাইরোক্সিলিন (pyroxylin) নামক সেলুলােজের ডাইনাইটেটকে ইথার ও
 আালকােহলের মিশ্রণে দ্রবীভূত করিলে কলােডিয়ন (collodion) নামক স্বচ্ছ
 ফিল্ম প্রস্তুত হয়। কলােডিয়ন ফটােগ্রাফিতে, উষধে এবং কৃত্রিম রেশম প্রস্তুতে
 ব্যবহৃত হয়। পাইরাক্সিলিনকে শতকরা 20 ভাগ কর্পুর (camphor) এবং
 আালকােহলের সহিত মিশ্রিত করিয়া উচ্চ চাপে 75° সেটিগ্রেড উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিলে
 সেলুলায়েড উৎপন্ন হয়। উত্তপ্ত অবস্থায় ইহাকে ছাচে ঢালিয়া যে কোন আকারের
 দ্রব্য (যথা চিক্রণী, ছুরির হাতল, কৃত্রিম হাতির দাত, চশুমার ফ্রেম, ইত্যাদি)
 প্রস্তুত করা যায়। ঠাণ্ডা হইলে উহা খুব শক্ত হয়। ইহা সহজ্ব দাহ্য কিন্তু বিক্ষোরক
 নহে। ইহা কাচের বদলে ফটােগ্রাফীর ফিল্ম প্রস্তুতে প্রথম 1889 খ্রীষ্টান্দে
 মার্কিণ বৈজ্ঞানিক ঈষ্টম্যান ব্যবহার করেন এবং সেই হইতে ইহা প্রধানতঃ
 ফটোগ্রাফীর ফিল্ম প্রস্তুতেই ব্যবহাত হইয়া আসিতেছে।
- (v) সেলোফেন (cellophane): ইহা একপ্রকার স্বচ্ছ কাগজ। কাঠের
 মণ্ডকে কষ্টিক সোডা ও কার্বন ডাইসলফাইডে দ্রাবিত করা হয় এবং এই কমলা
 রং-এর সাম্র (viscose) দ্রবণকে একটি ছাঁাদার ভিতর দিয়া অ্যাসিডের ভিতর
 ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ইহাতে যে ফিল্মের কাগজ উৎপন্ন হয় তাহা দ্বারা ধ্লিনিবারক
 ঠোলা এবং তড়িতের অন্তরক (electric insulator) প্রস্তুত করা হয়। ইহাকে
 একটি স্বচ্চ ল্যাকারের (lacquer) সাহায্যে জলরোধী করা হয় এবং গ্লিসারিণের
 স্বরণের ভিতর দিয়া চালনা করিয়া নরম করা হয়।

কৃত্রিম রেশম (Artificial silk) বা রেয়ন (Rayon):—প্রাকৃতিক রেশম প্রোটন তন্ত এবং ইহা এক প্রকারের কীট হইতে উৎপন্ন হয়। কিছ কৃত্রিম রেশম সেলুলোক হইতে প্রস্তুত করা হয়। এই কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত হয় এবং কৃত্রিম রেশম উৎপন্ন হইবার সময় তুলারু কার্বোহাইড্রেটের গঠনের পরিবর্তন হয়। সাধারণতঃ সেলুলোক্তের অথবা সেলুলোক্ত অ্যাসিটেটের প্রবণকে

উচ্চ চাপে ক্ষুত্র ক্ষুত্র ছিন্ত দিয়া এমন একটি ত্রবণে যোগ করা হয় যেখানে সেল্লোজ ও তাহার অ্যাসিটেটের ত্রাবক অপসারিত হয় এবং সেল্লোজ উজ্জ্বল চক্চকে স্ফু স্তায় পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়া ত্ইটি পদ্ধতিতে নিশার হইয়া থাকে। যথা,

- কে) ভিজ্ঞোজ-পদ্ধতি (Viscose process):—এই পদ্ধতিতে প্রথমে বিশুদ্ধ কাঠের মণ্ডকে শতকরা 18 ভাগ কষ্টিক্র সোডার দ্রবণে সাধারণ উষ্ণতার যোগ করা হয়। ইহাতে যে কারীয় সেলুলোজ উৎপন্ন হয় তাহার সহিত কার্বন ডাইসলফাইড যোগ করিয়া সেলুলোজ জ্যানথেট (cellulose xanthate)। উৎপাদন করা হয়। এই সেলুলোজ জ্যানথেটকে কষ্টিক সোডার পাতলা দ্রবণে যোগ করিয়া সাল্র (viscous) দ্রবণ পাওয়া যায়; তাহাকে ভিস্কোস (viscose) বলে। এই ভিসকোসকে স্ক্র ছিদ্রের মধ্য দিয়া পাতলা সলফিউরিক আাসিডের গাহে যোগ করিলে সেলুলোজ চুক্চকে স্তার আকারে বাহির হয়। এই স্তাকেই ব্রেয়ন (Rayon) বা ক্রজ্রিম রেশম বলে।
- থে) অ্যাসিটেট-পদ্ধতি (Acetate process): এই পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ
 তুলার ছাঁটকে আাসিটিক আনহাইড়াইড (acetic anhydride),
 [(CH3CO)2O] এবং আাসিটিক আাসিডের মিশুণের সহিত গাঢ় সলম্বিউরিক
 আ্যাসিড বা জিল্প ক্লোরাইড অমুঘটকের উপস্থিতিতে উত্তপ্ত করিলে সেলুলোজ ট্রাই আ্যাসিটেট (cellulose triacetate) উৎপন্ন হয়। ইহাকে আ্যাসিটোনে স্থবীভূত
 করিয়া যে স্তবণ পাওয়া যায় তাহাকে স্ক্র ছিন্ত পথে একটি উত্তপ্ত প্রকোঠের ভিতর
 চালনা করা হয়। আ্যাসিটোন উদ্বায়ী বলিয়া সঙ্গে বাল্পীভূত হইয়া উড়িয়া যায়
 এবং কৃত্তিম রেশমের চকচকে স্তা পাওয়া যায়। প্রাবকটি অর্থাৎ অ্যাসিটোন
 আংশিকভাবে উদ্ধার করিয়া পুনরায় ব্যবহার করা হয়। আ্যাসিটেট রেয়ন ভিসকোস্
 রেয়ন অপেকা অধিক টেকসই এবং দেখিতে স্কলর; ইহাদের মূল্যও ভিসকোস্ রেয়নের
 তুলনায় কিছু বেশী। রেয়নের মূল্য প্রাকৃতিক সিল্কের মূল্যের চারভাগের একভাগ,
 এবং কৃত্তিম রেশম হইতে উৎপন্ন বস্ত্রাদি সহজ্জাহ্য নয়। এইজন্ম এই জাতীয় বস্ত্রাদির
 চাহিদা ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে।

স্বাভাবিক রেশম এবং কৃত্রিম রেশম চিনিয়া লইতে হইলে উচ্চয় প্রকারের একটি ক্রিয়া ত্বতা লইয়া অগ্নিসংযোগ করা হয়। স্বাভাবিক রেশম পুড়িলে চুল পোড়া তুর্গন্ধ বাহির হয়, কৃত্রিম রেশমে কোন প্রকার তুর্গন্ধ বাহির হয় না।

Ouestions

1. What is the functional group present in alcohols?

Describe the preparation and properties of methyl alcohol. How is it distinguished from ethyl alcohol?

- ১। আলেকোহলে কোন্ কাৰ্যক্রীমুগক বর্তমান ? মিধাইল আলেকোহলের উৎপাদন পদ্ধতি এবং ধর্মবিলী বর্ণনা কর। ইথাইল আলেকোহল হউতে ইহা কিন্তাবে পুথক ক্ষব্য বলিয়া চেনা হয় ?
- 2. Describe the manufacture of ethyl-alcohol from molasses, and from starchy material.

Starting with ethyl alcohol how would you prepare (i) diethyl ether.
(ii) ethyl chloride, (iii) iodoform and (iv) ethylene?

- ২। থে সঞ্জে এাং বে চনার বটিত পদার্থ হইতে ইথাইস অ্যালকোহলের পণ্য উৎপাদন বর্ণনা কর।। ইথাইল অ্যালকোহল হইতে (ক) ডাইইথাইল ইথার, (থ) ইথাইল ক্লোরাইড, (গ) আ্লারোডোক্স এবং (য) ইথিলিন কি উপায়ে প্রস্তুত করা হয় ?
- 3. What types of relations exist between alcohols on the one hand and aldehydes and ketones on the other? How would you convert an alcohol into an aldehyde or a ketone?
- ও। একনিকে আলেকোহণ এবং অক্তনিকে আলেডিহাইড ও কিটোনের ভিতর কি সম্পর্ক বিভাগন ? একট আলেকোহলকে কোন উপায়ে অলেডিহাইড বা কিটোনে পরিবর্তিত করিবে ?
- 4. Describe the action of concentrated sulphuric acid on ethyl alcohol. How does ethyl alcohol react with metallic sodium, phosphorus pentachloride, chlorine and nitric acid? Give equations.
- ৪। ইবাইল অ্যাসকোহসের উপর পাঢ় সল্ফিউরিক আ্যাসিডের বিক্রিয়া বর্ণনা কর।। টুইখাইল অ্যাসকোহসের সহিত্যাত্তর নোভিরাম, ফ্স্ফোরাস পেন্টাক্লোরাইড, ক্লোরিণ এবং নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া সমীকরণ সহ বর্ণনা কর।
- 5. What is pyroligheous acid and how is it obtained? What compounds does it contain and how are they separated?
- e। পাইরোলিগ্নিরাস আ্যানিড কি পরার্থ এবং উহা কিভাবে পাওরা বার ? ইহার ভিতর কোন্ কোনু কৈব বোগ দেখিতে পাওরা বার এবং উক্ত বোগগুলিকে কোনু উপারে পুথক করা বার ?
- 6. Describe any method of preparing methyl alcohol. How is it converted into formaldehyde? Give their structural formulæ. What do you understand by "methylated spirit" and "formalin"? [West Bengal Secondary Board (Science), 1960].
- ৬। বিধাইৰ আলকোহল প্ৰস্তুতের বে কোন পদ্ধতি বৰ্ণনা কর। ইহাকে করম্যাল্ডিহাইডে কিন্তাবে পরিবর্তিত করিবে ? ইহাবের সংবৃতি সংকেত লিখিরা দেখাও। "স্লেখিলেটেড লিখিটি" এবং "ক্স্যালিন" বলিতে কি বুঝ ?

- 7. Write notes on: (a) alcoholic fermentation, (b) hydrolysis of esters. (c) saponification, (d) methylated spirit.
- ৭। টীকা লিথ:—(ক) সন্ধান প্রক্রিয়া; (খ) এস্টারের আর্দ্র বিরেবণ; (গ) সাবানীকরণ; (খ) মেথিলেটেড শিরিট।
- 8. What is glycerine? How can it be separated from soap lye? What is its structural formula? What are its uses?
- ৮। গ্লিদারিণ কি পদার্থ ? দাবানীকরণ প্রক্রিয়ার উৎপন্ন অবশিষ্ট তরল হইতে ইহা কোন্ উপারে পুথক্ করা হয় ? ইহার সংষ্তি সংকেত কি প্রকার ? ইহার ব্যবহার কোথার কোথার হইরা থাকে ?
- 9. What are the functional groups of aldehydes and ketones? How is formaldehyde prepared and what are its uses?
- । আালডিহাইড এবং কিটোনের কার্যকরীমূলক কি কি? কর্ম্যালডিহাইড কিভাবে প্রস্তুত করা
 ছর ? ইহার বাবহার বর্ণনা কর ।
- 10. How would you distinguish between an aldehyde and a ketone? Describe the preparation of acetaldehyde and acetone from acetic acid. Mention their uses.
- ১০। জ্যালডিংইড এবং কিটোনের ভিতর পার্কি কিভাবে স্থির করা হয় ? জ্যাসিটক জ্যাসিত হইতে জ্যাসিটালডিংইড এবং জ্যাসিটোনের প্রস্তুতি বর্ণনা কয়। ইহাদের ব্যবহার সম্বলে বাহা জান লিখ।
- . 11. How is anhydrous formic acid prepared from oxalic acid? What are its uses?
- ১১। অক্সালিক অ্যাসিড হইতে কোন্ উপারে নির্ম্ললিত করমিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা বার ? ইহার ব্যবহার বর্ণনা কর।
- 12' How is acetic acid prepared? Starting with acetic acid how can you prepare (a) methane, (b) ethyl acetate?

How would you differentiate between formic acid and acetic acid?

Can you state wherefrom the reducing property comes in formic acid?

১২। আাসিটিক আসিড কি উপারে প্রস্তুত করা হয় ? আসিটিক আসিড হইতে কোন পদ্ধতি প্ররোগে (ক) মিথেন এবং (ধ) ইথাইল আসিটেট প্রস্তুত করা হয়।

ফর্মিক এবং জ্যাসিটিক জ্যাসিডের পার্থক্য কিন্তাবে স্থির করা হয় ? কর্মিক জ্যাসিডের বিজ্ঞারণ ভূপ কি কারণে হয় তাহা উল্লেখ কর।

- 13. What is vinegar? How is it manufactured from ethyl alcohol? What are its uses? Can it be converted into glacial acetic acid?
- ১৩। ভিনিসার কি জিনিব ? ইথাইল জ্যালকোহল হইতে ইহার পণ্য উৎপাদন কিভাবে সংঘটিত করা হর ? ইহার ব্যবহার বর্ণনা কর । ইহাকে কি মেসিয়াল জ্যাসিটিক জ্যাসিতে পরিণত করা বার ?
- 14. What are oils and fats? Classify oils. What is obtinined by hydrolysis of oil? What are soaps? What is hydrogeneration of oils?
- ১৪। তৈল এবং চবি কোন জাতীয় পদার্থ ? তৈলের বিভাগ বর্ণনা কর। তৈলের জার্ত্ত বিলেবণ করিয়া কি পাওরা যায় ? সাবান কি প্রকার পদার্থ ? তৈলে হাইডোজেন সংযোগ কাহাকে বলে ?
- 15. What are carbohydrates? How are they classified? Give illustrative examples.
- ১৫। কার্বোহাইডুেট কাহাকে বলে? উহাবের শ্রেণীবিভাগ বিভাবে হয়? উহাহরণ দিয়া বুবাইবা লাও।

- . 16. How is glucose prepared from strach? Write its structural formula. Mention its uses.
- ১৬। বেতসার হইতে প্ল'কাজ প্রস্তুতের প্রণালী বর্ণনা কর। প্ল'কোরে সংবৃতি-সংকেত লিখিরা দেখাও। ইহার বাবহার উল্লেখ কর।
- 17. How is sucrose obtained from sugarcane in the pure form? Mention its uses.
 - ১৭। আৰ হইতে বিশুদ্ধ স্থক্ৰোক উৎপাদনের পদ্ধতি বৰ্ণনা কর। ইহার ব্যবহার উল্লেখ কর।
- 18. What is the essential difficence between starch and cellulose? How can a pure sample of starch prepared?
- ১৮। খেতদার এবং দেল্লোজের ভিতর আদল পার্থকা কোণার ? একটি বিশুদ্ধ খেতদারের নমুনা কিভাবে প্রস্তুত করা বার ?
- 19. What is cellulose? How is it obtained from wood? Describe the various products obtained from cellulose.
- >>। সেলুলোজ কি একার পদার্থ? কাঠ হইতে ইহা কিভাবে পাওয়া যার ? সেলুলোজ হইতে উৎপন্ন বিভিন্ন পদার্থের একটি বিবৃতি দাও।
 - O. 20. Write note on:
- (a) soap. (b) nitrocellulose, (c) rayon, (d) celluloid and (e) cellophane paper.
- ২০। টাকা লিখ :—(ক) সাবান, (খ) বাইট্রোসেল্লোজ, (গ) রেরন বা কুত্রিম রেশম, (খ) সেল্লরেড এবং (৩) সেলোকেন কাগজ।

প্ঞম অধ্যায় অ্যারোমেটিক যৌগসমূহ (Aromatic Compounds)

জ্যারোমেটিক যৌগ (Aromatic Compounds):—পূর্বকালের রাসায়নিকেরা পদার্থভাকে তাহাদের ভৌতধর্মের উপর নির্ভর করিয়া বিভাগ করিতেন, যেমন সমস্ত গ্যাসকেই "বায়ু" বলিয়া অভিহিত করা হইত; সলফিউরিক জ্যাসিভকে ভিটিয়লের তৈল (oil of vitriol) বলা হইত, চুনগোলাকে চুনের ছ্ব (milk of lime) বলা হইত। সেইরপ অনেক উদ্ভিক্ত পদার্থের অফুরপভাবে নামকরণ করা হইয়াছিল, যেমন ভিক্ত আলমণ্ডের তৈল (oil of bitter almonds), বেনজোয়ন আঠা (gum benzoin), লেব্র তৈল (oil of lemon), উইন্টারগ্রীণের তৈল (oil of wintergreen) ইত্যাদি। এই স্রব্যগুলি স্থাদ্ধমুক্ত এবং ইহাদের ব্যবহার অনেকদিন হইতে চলিয়া আসিডেছে। এই পদার্থগুলির স্থাদ্ধ (aroma) আছে বলিয়া ইহাদিগকে "গন্ধবহ" (aromatic) যৌগ বলাহয় । পরীক্ষায় দেখা গিয়ছে, ইহাদের সম্ভাই কার্বনের বুজাকার যৌগ।

আারোমেটিক যৌগ ও আ্যালিক্যাটিক যৌগের ভিতর কতকগুলি পার্থক্য দেখা যায়। তুই শ্রেণীর হাইড্যোকার্বনের ও তাহাদের যৌগের তুলনামূলক আলোচনা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

অ্যালিক্যাটিক হাইড্রোকার্বন ও ভাহাদের যৌগ

এই হাইড্রোকার্বনগুলিতে কার্বনের ভাগ অপেক্ষাকৃত কম থাকে।

যথা, হেক্সেন হইল CoH14

- এই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন পোড়াইলে খুব কমই ঝুল উৎপন্ন হয়!
- 3. এই শ্রেণীর যৌগে কার্বনের পরমাণু শৃঙ্খলাকারে যুক্ত থাকে। বিকারকের বিক্রিয়ায় ইহারা ভাঙ্গিয়া গিয়া কম কার্বন পরমাণুবিশিষ্ট যৌগ উৎপন্ন করিতে পারে।

4. এই শ্রেণীর সংপৃক্ত হাইড্রোকার্বনগুলি বিকারকের সহিত বিক্রিয়ার যোগদান করে না, যেমন গাঢ় নাইটিক অ্যাসিড, সলফিউরিক অ্যাসিড, কষ্টিক ক্ষার প্রভৃতি ইহাদের সহিত বিক্রিয়া করে না।

স্থ্যারোমেটিক হাইড্রোকার্বন ও ভাহাদের যৌগ

 এই হাইড্রোকার্বনগুলিতে কার্বনের ভাগ অপেকাকৃত বেশী থাকে।

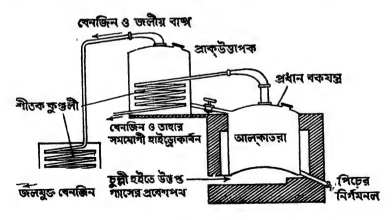
যথা, বেনজ্জিন হইল C_6H_6

- এই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন পোডাইলে বেশী পরিমাণে ঝুল উৎপন্ন হয়।
- 3. সমন্ত জ্যারোমেটিক যৌগে একটি ছয়টি কার্বন পরমাণু বিশিষ্ট বৃত্ত থাকিবেই। জটিল জ্যারোমেটিক যৌগ বিভিন্ন বিকারক দ্বারা বিশ্লিষ্ট হুইয়া বেনজিন অথবা ইহার কোন যৌগে পরিণত হয়। ছয়টার কম কার্বনযুক্ত বৃত্ত পাওয়া যায় না। সেই কারণে বেনজিনকে সমন্ত জ্যারো-মেটিক যৌগের জনক ধরা হয় এবং বেনজিন হইতে উদ্ভূত বা উহার সহিত সংশ্লিষ্ট সমন্ত যৌগকে জ্যারো-মেটিক যৌগ বলা হয়, সেইগুলিতে গদ্ধ থাকুক বা না থাকুক।
- 4. এই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বন-গুলি বিক্রিয়াশীল; ইহারা গাঢ় নাইট্রক অ্যাসিড, গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড প্রভৃতির সহিত বিক্রিয়া করিয়া থাকে।

ত্বই শ্রেণীর হাইড্রোকার্বনই স্থালোজেন মৌল ক্লোরিণ ও বোমিনের, সহিত বিক্রিয়ায় যোগ দেয়।

আলকাতরার অন্তর্মুমপাতনে উদ্ভূত পদার্থসমূহ:—পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে নরম বা বিটুমিনাস কয়লার (bituminous coal) 1000° হইতে 1400° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় অন্তর্গুমপাতন সংঘটিত করিলে সমগ্র কয়লার প্রায় শতকরা 17 ভাগ আলকাতরারূপে গাতিত হয় (পৃ: ৩১০)। এককালে মূল্যহীন উপজাত বলিয়া উপেক্ষিত কালো, তৈলাক্ত, তুর্গদ্ধযুক্ত আলকাতরা বর্তমানে প্রায় তিন শতাধিক প্রধান বুজাকার যৌগের উৎপাদক। আবার এইগুলি হইতে বহু সহস্র বুজাকার যৌগ প্রস্তুত করা হইয়াছে যাহার মধ্যে আছে বহু প্রকারের রং (dyes), স্থগদ্ধি, বিস্ফোরক, ঔষধ, বীজবারক, মিইজব্য প্রভৃতি। আলকাতরা হইতে উৎপন্ন যৌগ ব্যবহার করিয়া চিনি হইতে 500 গুণ মিই স্যাকারিণ প্রস্তুত করা হইয়াছে।

আলকাতরাতে স্ক্র কার্বনের কণা ছাড়াও নানাপ্রকার অ্যাসিড, ক্রার ও প্রশম কঠিন পদার্থ মিশ্রিত থাকে। লৌহনির্মিত বড় বকষম্বে আলকাতরা লইয়া তাহার অন্তর্ধুমপাতন সংঘটিত করা হয়। এই প্রধান বকষন্ত হইতে উথিত বাষ্পকে অন্ত একটি উপরে স্থাপিত বকষম্বের ভিতর স্থাপিত শীতককুগুলীর ভিতর দিয়া চালনা



চিত্ৰ নং—20

করিয়া ঘনীভূত করিয়া সংগ্রহ করা হয়। এই দিতীয় বক্ষত্রেও আল্কাতরা রাখা হয় এবং উহাকে প্রথম ও প্রধান বক্ষত্র হেইতে উখিত বাশ দারা উত্তপ্ত করা হয়। এখানেও জ্বলীয়বাষ্প মিশ্রিভ বেনজিন উদ্ভূত হয় এবং সেই বাষ্পকেও জন্ম একটি শীতককুগুলী দিয়া চালনা করিয়া ঘনীভূত করিয়া একটি পাজে তরলরূপে সংগ্রহ করা হয়। এই উত্তপ্ত আলকাতরাকে দিতীয় উপরের বকষম (প্রাক উত্তাপক) প্রথম ও প্রধান বক্ষত্রে লইয়া বায়্র অমুপস্থিভিতে পাতিত করা হয় এবং বিভিন্ন উষ্ণতায় পাতিত প্রবাপ্তলিকে বিভিন্ন পাজে সংগ্রহ করা হয়। এইভাবে মোটাম্টি চার রক্ম তৈল সংগ্রহ করা হয় এবং পাতন শেষে বক্ষত্রে পড়িয়া থাকে পিচ; ইহা বক্ষজ্রের উত্তাপে তরল অবস্থায় থাকে; কিন্তু শীতল করিলে উহা কঠিন আকারে পাওয়া যায়। বিভিন্ন উষ্ণতায় সংগৃহীত পাতিত পদার্থগুলি হইল নিম্নলিখিত ছকে দেখান মত—

সংগৃহীত তৈল	উ ঝ ভা	আমুমানিক শতকরা পরিমাণ	প্রধান উপাদান
(1) হালকা তৈল বা লাইট অয়েল (Light	170° সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত	7 হইতে 8%	বেনজিন, টল্ইন, জাইলিন ইত্যাদি
oil) (2) মধ্যবর্জী অন্ধেল, মিডিল অন্ধেল, বা কার্বলিক অন্ধেল (Middle oil or Carbolic oil)	170° হইতে 230 ° সেন্টিগ্ৰেড পৰ্যন্ত	8 হইডে10%	ফিনল (phenol), স্থাপথালিন (Naphthalene)
(3) ভারি তৈল, হেভি	230° হইতে 270° সেটিগ্রেড পর্যস্ত	8 হইতে 10%	ক্রেশল (cresols)
(4) সবুদ্ধ ভৈল, গ্রীণ অয়েল বা অ্যানধ ^{্রা} সিন অয়েল (Green oil or Anthracene oil)	270° হইতে 360° সেটিগ্রেড পর্যস্ত	16 হইতে 20%	জ্যানপু াসিন (anthracene), কার্বাজোল (carbazole) এবং ফিক্টানপি ন
(5) অবশিষ্ট পিচের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে		50 হইতে 60%	phenanthrene) কাৰ্বন (carbon)

প্রত্যেক তৈলকে লইয়া পুন: পুন: আংশিক পাতন দ্বার্মী শোধিত করিয়া বিভিন্ন পদার্থ পৃথকভাবে সংগ্রহ করা হয়। লাইট অয়েল লইয়া উহাকে পুনরায় পাতিত করা হয়। এই পাতনের বিষয় :নিমে বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে এবং এইভাবে পাতনদ্বারা বেনজিন ও তাহার সমগোজীয় (Homologous) হাইড্রোকার্বনগুলিকে পৃথকভাবে সংগ্রহ করা হয়। কার্বলিক অয়েল হইতে ফিনল পাওয়া যায় এবং উহা বীজাণুনাশক (disinfectant) রূপে ব্যবহৃত হয়। এই তৈল হইতে প্রাপ্থালিন স্থাবক হিসাবে, রং প্রস্তুতে এবং পোকামাকড় ধ্বংস করিতে ও জীবাণুনাশকরূপে ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়োজোট তৈল কাষ্ঠের দ্রব্যাদি সংরক্ষণে ব্যবহৃত হই য়া থাকে। আানপ্রাসিন হইতে বহু প্রকারের রং ও ঔষধ প্রস্তুত করা হয়। পিচ রাস্তা প্রস্তুত এবং ফাটা ছাদ মেরামত করিতে ব্যবহৃত হয়। আলকাতরা হইতে উৎপন্ন হাইড্রোকার্বনগুলি বহুপ্রকারের রং, ঔষধ, স্থগদ্ধি, বিস্ফোরক দ্রব্য উৎপাদনে ব্যবহৃত হই য়া থাকে।

বেনজিন প্রস্তাত:--আলকাতরা হইতে প্রথম পাতিত দ্রব্য একটি বাদামী রং-এর তরল এবং উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 0'92। ইহাতে প্রশম দ্রব্যাদি, যথা বেনজিন, টলুইন ইভ্যাদি হাইড্রোকার্বন, অ্যাসিড দ্রব্য যথা, ফিনল, ক্ষারকীয় দ্রব্যাদি, যথা অ্যানিলিন, পিরিডিন প্রভৃতি, সামাত্ত জল এবং থায়োফিন (C₄H₄S) থাকে। এই তৈলকে পুন: পাতিত করিয়া 70° সেন্টিগ্রেড উঞ্চতার নীচে সংগৃহীত তরল পদার্থকে ত্যাগ করা হয়। অবশিষ্ট পাতিত তরলে শতকরা 65 ভাগ বেনজ্জিন থাকে, তাহাকে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ঝাঁকাইয়া ক্ষারকীয় পদার্থগুলি এবং থায়োফিনের বেশীর ভাগ দ্রাবিত করিয়া অপসারিত করা হয়। এই তৈল ও অ্যাসিভের মিশ্রণের নীচে হইতে অ্যাসিডযুক্ত ক্রবঁণ অপসারিত করা হয়। পরে অবশিষ্ট তৈলকে শতকরা 7 হইতে 10 ভাগ কষ্টিক সোডাযুক্ত দ্রবণ দিয়া ধুইয়া অ্যাসিড বস্তুগুলিকে (যথা, ফিনল এবং বাকী সলফিউরিক অ্যাসিড) দ্রাবিত করিয়া অপসারিত করা হয়। পরে জল দিয়া ধুইয়া ইহাকে প্রশম (neutral) পদার্থে পরিণত করিয়া ষ্টীম দারা উত্তপ্ত আয়রণের পাত্ত হুইতে আংশিক পাতনের নল যোগ করিয়া পাতিত করা হয় এবং পাতিত তরলকে তিন অংশে সংগ্রহ করা হয়। প্রথম অংশ হইল (i) 90's বেনজ্বল, দ্বিতীয় অংশ হইল (ii) 50's বেনজন এবং তৃতীয় অংশ হইল (iii) দ্রাবক স্থাপথা; ইহা

ভয়াটারপ্রফ উৎপাদনে রবার স্রাবিত করিতে ব্যবস্তুত হয়। 90's বেনজ্বলকে পুন:
পাতিত করিয়া ৪০° ইইতে ৪2° দেটিগ্রেড উষ্ণতায় উৎপন্ন ভরনকে সংগ্রহ করিলে
উহাই সামাস্ত টলুইন ও থায়োফিনযুক্ত বেনজিন হয়। এই পাতিত ভরনকে
হিমমিশ্রে শীতল করিলে একমাত্র বেনজিন 5'4° সেটিগ্রেড উষ্ণতায় কঠিনে পরিণত
হয় এবং তথন উহাকে সংশ্লিষ্ট তরল হইতে পৃথক করা হয় (by centrifuge)।
এই কঠিনকে গলাইয়া পুন: পাতিত করিলে বিশুদ্ধ বেনজিন পাওয়া যায়;
ইহাতে অতি সামান্ত থায়োফিন থাকে।

পূর্বে জ্যাসিটিলিনের ধর্মাবলী জালোচনা করিবার সময় (পৃ: ৩৫২ দেখ) উল্লিখিত হইয়াছে যে উত্তপ্ত নলের ভিতর দিয়া জ্যাসিটিলিনকে পরিচালিত করিলে বেনজিন পাওয়া যায়। $3C_2H_2 = C_6H_6$

ইহা হইতে বুঝা বাগ্ধ যে অ্যালিফ্যাটিক যৌগ হইতে অ্যারোমেটিক যৌগ উৎপাদন করা যায়।

বেনজিনের ধর্ম :—(1) ভৌতধর্ম :—বেনজিন একটি বর্ণহীন, বিশিষ্ট গন্ধযুক্ত তরল। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 0.87, তাই ইহা জলের অপেক্ষা হাল্কা। ইহার ক্ষুটনাক 80.4° সেন্টিগ্রেড এবং গলনাক 5.4° সেন্টিগ্রেড। ইহা জলে অদ্রাব্য এবং জলের সহিত মেশেও না। কিন্তু ইহা জ্যালকোহল, ইথার এবং পেট্রলে ল্রাব্য। ইহার নিজের ল্রাংকগুণ আছে এবং ইহা চর্বি, রেসিন, গন্ধক, ক্ষসকোরাস এবং আয়োডিনকে শ্রবীভূত করে।

(ii) বেনজিনের সংযুতি-সংকেত ও রাসায়নিক ধর্ম :—বেনজিনের আপবিক-সংকেত (C_6H_6) হইতে বুঝা যায় যে বেনজিন অপরিপৃক্ত-হাইড্রোকার্বন, কিন্তু ইহা বিশেষভাবে স্থন্থিত যৌগ। ইহা রোমিনের দ্রবণের অথবা পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেটের দ্রবণের রংকে নষ্ট করে না (অপরিপৃক্ততার অভীক্ষণ এই তুইটি বিকারকের বং বিবর্ণ হওয়া বারা নিশ্পন্ন করা হইয়া থাকে)। বেনজিনের অণুতে অবস্থিত হয়টি কার্বন পরমাণু পরস্পরের সহিত বুজাকারে যুক্ত হইয়া একটি আংটির আকারের বৃত্ত (ring) সৃষ্টি করিয়াছে। তাই একটি বড়ভুক্তের (hexagon) ছয়টি বাছর সংযোগ-স্থলগুলিতে ছয়টি কার্বন বিজ্ঞমান। প্রত্যেক কার্বন পরমাণু একটি করিয়া হাইড্রোক্তেনের সহিত সংযুক্ত। জার্মান বৈজ্ঞানিক কেকুলে (Kekule)

বেনজিনের এই সংযুতি-সংকেত প্রথম প্রবর্তিত করেন। এই সংযুতি-সংকেতে তিনটি দ্বিত্ব (double bond) এবং তিনটি সাধারণ যোজক বিভয়ান।

এই সংযুক্তি-সংকেতে দেখা যাইবে যে প্রত্যেক কার্বন পরমাণুর যোজ্যতা 4; ইহা হইতে আরও বুঝা যাইবে যে বেনজিন একটি অপরিপৃক্ত যৌগ। ইহা যে বিশেষ স্থায়িত যৌগ তাহা পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। ইহাতে কার্বনের সংলগ্ন হাইড্রোজেন পরমাণুগুলি বিভিন্ন অবস্থায় বিজিল্প মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিয়া বিভিন্নপ্রকার যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করা সম্ভব। যেমন:

নিম্নে বেনজিনের রাসায়নিক-ধর্মের আঙ্গোচনায় বেনজিনকে C_6H_6 এই সংকেত দ্বারাই দেখান হইয়াছে এবং প্রত্যেক স্থলেই বৃঝিতে হইবে যে বেনজিনের বড়ভূজ বিক্রিয়া করিতেছে।

(iii) লোহ বা আয়োডিন অমুঘটকের উপস্থিতিতে বেনজিন ক্লোরিণ ও বোমিনের সহিত সাধারণ উষ্ণতায় বিক্রিয়া করে এবং বিক্রিয়ার ফলে বেনজিনের হাইড্রোজেন প্রতিষ্থাপিত হয়। ক্রমশঃ বেনজিনের অণ্তে বর্তমান ছয়টি হাইড্রোজেন পরমাণ্ই একে একে প্রতিস্থাপিত হইয়া থাকে এবং বিক্রিয়াটি আয়ডের রাখিয়া যে কোন প্রতিস্থাপিত যোগ পাওয়া যাইতে পারে।

$$Cl_2$$
 Cl_2 C_6H_6 \longrightarrow $C_6H_5Cl_2$ \longrightarrow $C_6H_4Cl_2$ \longrightarrow $C_6H_3Cl_3$ ইত্যাদি বেনজিন জোরোবেনজিন ডাইক্লোরো- ট্রাইক্লোরো- বেনজিন

উচ্চ-উষ্ণতায় এবং জারক-পদার্থের যথা, নাইট্রিক-অ্যাসিড, আয়োডিক-অ্যাসিড, ফেরিক-ক্লোরাইড, ইত্যাদির উপস্থিতিতে বের্জুজন আয়োডিনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আয়োডোবেনজিন, C_6H_5I উৎপন্ন করে। জারক পদার্থগুলি উৎপন্ন হাইডিয়াডিক-অ্যাসিডকে বিয়োজিত করিয়া দেয়। $C_6H_6+I_2=C_6H_5I+HI$.

(iv) স্থালোকে ক্লোরিণ ও ব্রোমিন বেনজিনের সহিত যুত্যোগ গঠন করে; 50°—60° সেণ্টিগ্রেড উঞ্চতায় বেনজিন হেক্সাক্রোরাইড এবং বেনজিন হেক্সাব্রোমাইড উৎপন্ন হয়। ইহারা হৃঃস্থিত যোগ; এমনি উত্তপ্ত করিলে অথবা কষ্টিক-পটাসের স্থালকোহলে দ্রবণের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহারা বিয়োজিত হয়।

$$C_6H_6Cl_6+3KOH=C_6H_3Cl_3+3KCl+3H_2O$$

(v) গাঢ় সলফিউরিক-অ্যাসিডের উপস্থিতিতে বেনজ্জিন গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত সহজেই বিক্রিয়া করিয়া নাইট্রোবেনজিনে পরিণত হয়।

$$C_6H_6+HNO_3=C_6H_5NO_2+H_2O$$

नाहेट्फोरवनक्षिन

(vi) গাঢ় সলফিউরিক-জ্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে বেনজ্জিন হইতে বেনজ্জিন সলফোনিক-জ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$C_6H_6+H_2SO_4=C_6H_5SO_3H+H_2O$$

বেনজিনসলফোনিক-আসিড

ধ্মারমান সলফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিজিয়ায় বেনজিন হইতে বেনজিন ডাই--সলফোনিক-অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

$$C_6H_5SO_3H + H_2SO_4 = C_6H_4(SO_3H)_2 + H_2O$$

বেনজ্জিন ডাইসলফোনিক

আাসিড

(vii) ওজোনের সহিত বেনজিন ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া বেনজিনট্রাই-ওজোনাইড গঠিত করে (পঃ ৩৬৫ তে ইথিলিনের সহিত ওজোনের বিক্রিয়া দেখ)। এই ট্রাইওজোনাইডের সহিত জলের বিক্রিয়া ঘটিয়া গ্লাইঅল্লেন এবং হাইড্রোজেন পারঅক্লাইড উৎপন্ন হয়। CaHa+3O3=CaHaO3

ওজোন বেনজিন ট্রাই-ওজোনাইড

(আধুনিক মতানুসারে)

 $C_6H_6O_9 + 3H_2O = 3H_2O_2 + 3OHC = CHO$ গাইঅকোন

এই বিক্রিয়া হইতে বুঝা যায় যে বেনজিন অপরিপৃক্ত হাইড্রোকার্বন। এই বিক্রিয়ায় বেনজিন একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়া মৃক্ত-শৃঙ্খল যৌগে পরিণত হয়।

(viii) বেনজিনের সহিত হাইড্রোক্তেন মিশাইয়া মিশ্রণকে স্কল্ম নিকেলের গুঁড়ার উপর দিয়া 200° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার চাঙ্গিত করিলে হেক্সাহাইড্রোবেনজিন অথবা সাইক্রোহেক্সেন, C_6H_{12} , উৎপন্ন হয়।

$$C_6H_6+3H_2=C_6H_{12}$$

সংযুতি সংকেত অনুসারে, বিবদ্ধগুলি খুলিয়া গিয়া সাধারণ বো**জাতা**য় পরিণত হয়

(ix) অনার্দ্র অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড অফুঘটকের উপস্থিতিতে বেনজিনের মিথাইল ক্লোরাইডের অথবা যে কোন অ্যালকাইল ক্লোরাইড অথবা ব্রোমাইডের শুসহিত বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং তাহার ফলে বেনজিনের হাইড্রোজেন অ্যালকাইল ন্দুলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয় ।

এই প্রক্রিয়াকে ক্রি**ডেল ক্রাফ্টস্ বিক্রিয়া** (Friedel Crafts reaction) বলে। এই বিক্রিয়া দারা বেনজিনের সমগোত্তীয় (homologous) হাইড্রোকার্বন প্রস্তুত করা হয়।

বেলজিনের ব্যবহার । বেনজিন একটি মূল্যবান জৈব প্রাবক; ইহা ভৈল ও চর্বি, রবার, রেসিন ইত্যাদির প্রাবক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা শুক্ক জামা-কাপড় জলের অফুপস্থিতিতে পরিক্ষার করার জন্ম ব্যবহৃত হয়। পেট্রোলের সঙ্গে মিশাইয়া ইহা মটরের জালানিরূপে ব্যবহৃত হয়। বেনজিন হইতে নাইটো-বেনজিন এবং তথা হইতে নানাবিধ ঔষধ ও রং, ফিনল এবং ফিনল হইতে নাইলন (Nylon) এবং প্রাষ্টিক উৎপাদন করা হয়। ক্লোরোবেনজিন বেনজিন হইতে পাওয়া যায় এবং উহা D. D. T. ও ফিনল প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় । বেনজিন হইতে উৎপন্ন প্যারাহাইডুক্সি এজো বেনজিন,

নিম্নে সাধারণভাবে প্রয়োজনীয় বেনজিন হইতে উদ্ভূত কয়েকটি সরল যৌগের: আলোচনা প্রদত্ত হইল 1

(i) টলুইন (Toluene), $C_6H_5CH_3$; এই হাইড্রোকার্বনটি বেনজিনের সমগোত্ত্রীয় যৌগ (Homologous compound)। ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে অনার্দ্র-আাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের উপস্থিতিতে ইথার ঘটিত ক্রবণে বেনজিন ও মিথাইল ক্লোরাইড মিশাইতে হয়। তাহা হইলেই টলুইন উৎপন্ন হয়। ইহা বর্ণহীন তরল পদার্থ এবং ইহার ক্ষুটনান্ধ 110° সেন্টিগ্রেড। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 0.8691; ইহা জলের সহিত মোটেই মেশে না। বেনজিম হইতে ইহার পার্থক্য হইল এই যে ইহাকে জারিত করিলে CH_3 মূলকটি জারিত হইয়া আ্যাসিড

মূলকে (- COOH) পরিণত হয় এবং বেনজোয়িক-জ্যাসিড, C_6H_b COOH উৎপন্ন হয়।

(ii) **জাইলিন** (Xylene), $C_6H_4(CH_3)_2$; জাইলিন হইল ডাই-মিথাইল বেনজিন; ইহা ইথাইল বেনজিনের সহিত সমযোগী (Isomeric)। তিনপ্রকার জাইলিন লাইট অয়েল হইতে পাওয়া যায়। যথা—

তাহা হইলে C_8H_{10} এই সংকেত ঘারা চারিটি বুজাকার হাইড্রোকার্বনকে বুঝার, তিনটি হইল তিন প্রকারের জাইলিন এবং অক্সটি ইথাইল বেনজিন। লাইট অয়েলের আংশিক-পাতন ঘারা তিনটি জাইলিনকে একত্রে পাতিত তরলরূপে পাওয়া যায়। গাঢ় সলফিউরিক আাসিডের সহিত শীতল অবস্থায় বিক্রিয়া করাইলে অর্থো-এবং মেটা-জাইলিন তাহাদের সলফোনিক অ্যাসিডে পরিণত হয়, কিন্তু প্যারাজাইলিনের কোন পরিবর্তন হয় না এবং মিশ্রণ হইতে উহাকে সহজেই অপসারিত করিয়া পৃথকভাবে সংগ্রহ করা যায়। জাইলিন সলফোনিক আ্যাসিডকে সোডিয়াম লবণে পরিণত করিয়া কেলাসিত করিলে প্রথমতঃ কেলাসরূপে পাওয়া যায় অর্থো-যৌগকে। সেই কেলাসগুলি সংগ্রহ করিয়া পরের অবণকে কেলাসিত করিলে পাওয়া যায় মেটা-যৌগ। সোডিয়াম লবণ হইটিতে পৃথকভাবে অ্যাসিড যোগ করিয়া পরে আর্দ্র-বিশ্লেষিত করিলে অর্থো-এবং মেটা-জাইলিন পৃথকভাবে পাওয়া যায়। ইহাদের ক্ষুটনান্ধ পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। ইহারা বর্ণহীন দাহু তরল; জলের সহিত ইহারা মোটেই মিশ্রিত

এখানে একটি বিষয় লক্ষ্য করিতে হইবে। বেনজিন ষড়ভূজে ছইটি হাইড়োজেন পরমাণু যদি ছইটি অক্ত মৌল বা মূলক দারা প্রতিস্থাপিত হয়, তবে সেইভাবে উৎপন্ন যৌগের তিনটি প্রকারভেদ দেখা যায়। তাহাদের অর্থো (ortho), মেটা (meta) এবং প্যারা (para) যৌগ (সাধারণতঃ o-, m- এবং pবলিয়া উল্লেখ করা হয়) বলে। একমাত্র বড়ভুক্ত দ্বারা বেনজিনের সংযুতি-সংকেত প্রকাশ করিলে বেনজিনের ট্রাইওজোনাইড গঠন এবং এই তিনপ্রকার যৌগের উৎপত্তির বিষয় ব্যাখ্যা করা যায়।

টলুইন বা জাইলিন বেনজিনের এই ছুইটি সমগোত্রীয় (homologous) হাইড্রোকার্বনের ধর্মে বেনজিন হইতে এই পার্থক্য দেখা যায় যে তীব্র জারক পদার্থের
দারা উহারা জারিত হইবার সময় বেনজিন ষড়ভূজের সহিত সংযুক্ত মূলক
আক্রান্ত হয় এবং উহারা – COOH মূলকে পরিণত হয়; বেনজিনের সেইরূপ
কোন পরিবর্তন হয় না।

(ii) নাইট্রো-বেনজিন (Nitro-benzene), C₆H₅NO₂

বেনজিনকে গাঢ় সলফিউরিক অ্যাসিড ও গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের (আঃ গুঃ

1:4) সমআয়তনিক মিশ্রণ শীতল করিয়া তাহাতে ধীরে ধীরে যোগ করা হয়।

মিশ্রণকে ঝাঁকাইয়া প্রয়োজন মত শীতল করিয়া উষ্ণতা 50° সেন্টিগ্রেডে রাথা

হয়। পরে মিশ্রণটিকে জলগাহের উপর বাথিয়া 70° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় 15 মিনিট

ধরিয়া উত্তপ্ত করা হয়। পরে উহাকে শীতল করিয়া অবিক জলে ঢালিয়া দেওয়া

হয়। হলুদ রংএর ভারী তৈলের মত জলে অদ্রাব্য নাইট্রোবেনজিন জলের
নীচে জমা হয়। বিন্দুপাতন ফানেলে ঢালিয়া তৈল-সদৃশ পদার্থকে জল দিয়া

ধুইয়া পরে সোডিয়াম কার্বনেটের পাতলা দ্রবণ দিয়া ধৌত করা হয়। পরে

পুনরায় জল দিয়া ধুইয়া একটি পাত্রে লইয়া গলিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

যোগ করিয়া রাথিয়া দেওয়া হয়। পরে একটি বায়্-শীতক (air-condenser)

জুড়িয়া পাতন ফাস্ক হইতে পাতিত করিলে যে তরল 207° হইতে 211° সেন্টিগ্রেডে

পাতিত হইয়া আন্যে তাহাই বিশুদ্ধ নাইট্রোবেনজিন।

নাইটোবেনজিন ঈষৎ হলুদ রংএর তৈলের মত তরল পদার্থ। ইহার স্ফুটনাক 209° সেন্টিগ্রেড এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 1°204; ইহা একটি উত্তম দ্রাবক।

ৰ্যবহার:—ইহা সাধারণতঃ অ্যানিলিন প্রস্তুত ক্রিতে ব্যবহৃত হয় এবং সন্তার-সাবানে ও বুটপালিশে গদ্ধব্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

(4) অ্যালিলিন (Aniline), $C_6H_5NH_2$ ুনাইটোবেনজিনকে একটি ফ্লাস্কে লইয়া উহাতে টিন এবং একটু একটু করিয়া গাঢ় হাইড্লোক্লোরিক অ্যাসিড

বোগ করা হয়। তাহাতে ফ্লাস্কের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়, কিন্তু উহাকে ঠাণ্ডা জলে ডুবাইয়া উষ্ণতা 90° সেণ্টিগ্রেডের ভিতর রাধা হয়। পরে ফ্লাস্কটিকে দ্রব্যাদি সমেত জলগাহে ফুটস্ত জলে ডুবাইয়া বিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ করা হয়। উদ্ভূত জায়মান হাইড্রোক্রেন দ্বারা নাইট্রোবেনজিন বিজ্ঞারিত হইয়া অ্যানিলিনে পরিণত হয়।

 $C_6H_5NO_2+3Sn+6HCl=C_6H_5NH_2+3SnCl_2+2H_2O$ বিক্রিয়া শেষ হইলে মিশ্রণে ধীরে ধীরে কষ্টিক্ সোডার দ্রবণ অধিক পরিমাণে যোগ করা হয়। তাহাতে অ্যানিলিন মুক্ত হইয়া বাদামী রংএর তৈলের আকারে মিশ্রণের উপর ভাসিতে থাকে। উহাকে ষ্টামের সহিত পাতিত করিয়া পৃথক্ করা হয় (ষ্টাম দিয়া পাতিত করিবার প্রণালী এই পুস্তকের পৃ: ৩০৪ তে বর্ণিত হইয়াছে)। পাতিত তরলে সাধারণ লবণের গুঁড়া যোগ করিয়া ঝাঁকাইয়া ইথারের ঘারা আ্যানিলিনকে দ্রাবিত করিয়া জল হইতে পৃথক্ করা হয়। ইথারে অ্যানিলিনের দ্রবণকে ক্ষিক পটাশের গুঁড়ার সাহার্য্যে অনার্দ্র করিয়া পাতনক্রিয়া ঘারা ইথার তাড়াইলে অ্যানিলিন-পাওয়া যায় এবং পুন: পাতন ঘারা ইহাকে বিশুদ্ধ করা হয়।

সভোৎপন্ন অ্যানিলিন বর্ণহীন তৈলের মত ওরল পদার্থ। ইহার ক্ষুটনাষ্ক 183° সেণ্টিগ্রেড। ইহার একটি বিশিষ্ট গন্ধ আছে। ইহা জলের অপেক্ষা সামান্ত ভারী, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব হইল 1'02±। ইহা জলে সামান্তই ত্রাবিত হয়। অ্যাল্কোহল, ইথার বা বেনজিনে ইহা সহজেই ত্রাবিত হয়। ইহা একটি তুর্বল ক্ষারক এবং অ্যাসিডের সহিত ইহা লবণ দিয়া থাকে।

ব্যবহার:—নানাপ্রকার রং, সাংশ্লেষিক পদ্ধতিতে নীল, নানাপ্রকার ঔষধ (যেমন ঘুম-রোগের জন্ম অ্যাটস্কিল, জ্বরের জন্ম অ্যান্টিফেব্রিণ ইত্যাদি) প্রস্তুতে স্ম্যানিলিন ব্যবহৃত হয়। রবারে জ্বততার সহিত সলফার যোগ করিবার জন্ম অ্যানিলিন (accelerator) ব্যবহৃত হয়।

(5) ফিনল (Phenol), C_6H_5OH ; ইহাকে কার্বলিক আাসিড (Carbolic acid) নামেও অভিহিত করা হয়। আল্কাতরার অন্তর্গুম পাতনে উৎপন্ন মিডিল অয়েল (Middle oil) হইতে ইহাকে পাওয়া যায়। বাজারে যে কার্বলিক আাসিড পাওয়া যায় তাহার বেশীর ভাসই আলকাতরা হইতে উৎপন্ন হয়। মিডিল অয়েলে পাতলা ক্ষিক-সোতার ত্রবণ যোগ করিলে ফিনল জাতীয় ত্রবাগুলি (যথা ফিনল ও ক্রেসলসমূহ) ত্রাবিত হইয়া আসে। এই ত্রবণকে তৈলাক্ত পদার্থ হইতে সহজেই পৃথক করিয়া লওয়া যায়; কারণ ইহা তৈলাক্ত পদার্থের সহিত মোটেই মেশে না। পরে এই ক্ষিক

সোডাঘটিত দ্রবণে সলফিউরিক অ্যাসিড যোগ করিয়া আংশিক পাতন-ক্রিয়া (fractional distillation) নিষ্পন্ন করিলে ফিনলগুলিকে পাওয়া যায়।

নিয়লিখিত উপায়ে বেনজিন হইতে ফিনল পাওয়া যায়:--

$$(i)$$
 C_6H_6 $\xrightarrow{HNO_3}$ $C_6H_5NO_2$ $\xrightarrow{Sn+HCl}$ $C_6H_5NH_2$ $\xrightarrow{HNO_2}$ $C_6H_5N_2$ \xrightarrow{Cl} $\xrightarrow{H_2O}$ $\xrightarrow{H_2O}$ \xrightarrow{C} $\xrightarrow{C$

$$(ii)$$
 C_6H_6 গাঢ় H_2SO_4 \longrightarrow $C_6H_5SO_3H$ \longrightarrow $C_6H_5SO_3K$ উত্তপ্ত করিলে বেনজিনসলফোনিক যোগ করিয়৷ কঠিন পটাসিয়াম অ্যাসিড শুষ্ক করিলে বেনজিনসলফোনেট

বিশুদ্ধ অবস্থায় ফিনল বর্ণহীন কেলাসিত কঠিন পদার্থ। কিছু বাযু ও আলোকের সংস্পর্শে ইহা ধীরে ধীরে জারিত হইয়া গোলাপীবর্ণ হইয়া যায়। ইহার গলনাক 42° সেন্টিগ্রেড এবং তরলের স্ফুটনাক্ষ 181° সেন্টিগ্রেড। ফিনলের একটি উগ্র বিশিষ্ট গদ্ধ আছে এবং এই গদ্ধ দ্বারাই ইহাকে সনাক্ত করা যায়। ইহা জলে সামান্ত জ্বাব্য, কিছু 97° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার উপর ইহা জলের সহিত সম্পূর্ণভাবে মিশিয়া যায়। ফিনল বিষাক্ত পদার্থ।

ব্যবহার: — ফিনল বীজবারক ও বীজাণুনাশকরণে ব্যবহৃত হয় এবং সেই উদ্দেশ্যে ইহা সাবানে বা লোসন (lotion) রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার শতকরা 3 ভাগযুক্ত ত্রবণ যা ধুইতে ব্যবহৃত হয়। ব্যাকেলাইট নামক প্লাষ্টক, পিকরিক অ্যাসিড নামক বিক্ষোরক ও পোড়ার ঔষধ, স্থালিসাইলিক অ্যাসিড, ফিনল্খ্যালিন নামক স্ট্রক প্রস্তুত করিতে ফিনল ব্যবহৃত হয়। ফিনল আজকাল বেশী পরিমাণে প্লাষ্টকশিল্পে ব্যবহৃত হয়। ফিনল হইতে আয়রণের ওঁড়ার

উপস্থিতিতে ক্লোরিণ যোগ করিয়া পেণ্টাক্লোরোফিনল, C₆(OH)Cl₅ প্রস্তুত করা হয় এবং উহা কাষ্ঠ সংরক্ষণে এবং চত্তাকধ্বংসে ব্যবহৃত হয়।

জ্ঞপ্তব্য :—ফিনল হইতে বেনজিন পাইতে হইলে উহাকে জিন্দের গুঁড়ার সহিত মিশাইয়া পাতিত করিতে হয়।

 $C_6H_5OH+Zn=C_6H_6+ZnO.$

(6) বেনজাইল আলেকোহল (Benzyl alcohol), C₆H₅CH₂OH

ইহা টল্ইনের পার্যদ্র্যলে অবস্থিত মিধাইল পুঞ্জের একটি হাইড্রোজেন পরমাণুকে একটি হাইড্রেজিলম্লক দ্বারা প্রতিস্থাপিত করিয়া পাওয়া যায়। ইহা টল্ইন হইতে প্রস্তুত করা যায়। ফুটস্কু টল্ইনের ভিতর শুক্ষ ক্লোরিণ গ্যাস পরিমাণমত চালনা করিলে বেনজাইল ক্লোরাইড (Benzyl chloride, $C_6H_5CH_2Cl$) পাওয়া যায়। ইহার ফুটনাক 179° সেন্টিগ্রেড এবং এই পদার্থটির উৎপাদনে আপেক্ষিক শুক্ষর দেখিয়া বা টল্ইনের হিসাবমত ওজন বৃদ্ধি হইতে প্রায় বিশুদ্ধরূপে উৎপাদন করা যায়। আংশিক-পাতন দ্বারা বেনজাইল ক্লোরাইডের বিশুদ্ধতা সম্পাদন করিয়া সংগ্রহ করা হয় এবং উহা মৃত্তুকারের সহিত (যথা, মিক্ক শ্রুফ্ লাইম, $Ca(OH)_2$ অথবা সোডিয়াম কার্বনেটের ক্রবণ) ফুটাইয়া বেনজাইল আ্যালকোহল উৎপাদন করা হয়।

 $2C_6H_5CH_2Cl+Ca(OH)_2=2C_6H_5CH_2OH+CaCl_2$

তবে ইহা বেনজ্যালভিহাইড হইতে কষ্টিক সোডা মিশাইয়া ফুটাইয়া পাতন ক্রিয়া নারা উৎপাদন করা হয়। বেনজাইল অ্যালকোহল একটি বর্ণহীন, স্থাদ্ধযুক্ত তরল পদার্থ। ইহার ফুটনাক 206° সেন্টিগ্রেড এবং ইহার ঘনত্ব 1'05। জলে ইহা খুব কমই দ্রাব্য, কিন্তু অ্যালকোহল অথবা ইথারের সহিত সহজেই মিশ্রিত হয়।

ব্যবহার:—ইহার চেতনানাশক গুণ আছে। ইহা ঔষধে, মলম প্রস্তুতে, ইহার বেনকোয়েট স্থরভিরূপে (perfume) এবং কুত্রিম রেসিন উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

(7) বেনজ্যালভিছাইড (Benzaldehyde), C₆H₅CHO

বেনজাইল অ্যালকোহলকে পাতলা নাইট্রিক অ্যাদিড যোগ করিয়া জারিত করিলে বেনজ্যালডিছাইড উৎপন্ন হয়।

C₆H₅CH₂OH+O=C₆H₅CHO+H₂O

কিছ বেনজালভিহাইভের পণ্য-উৎপাদন টলুইন হইভে হইয়া থাকে। ফুটভ উলুইনের ভিতর দিয়া অধিক পরিমাণে শুক ক্লোরিণ গ্যান চালনা করিয়া বেনজ্যাল ২৮—(৩য়) ক্লোরাইড (Benzal chloride, $C_8H_5CHCl_9$) উৎপাদন করা হয় এবং উহাকে অধিক চাপে কলিচুন দিয়া ফুটাইয়া বেনজ্যালভিহাইডে পরিণভ করা হয়। এখানেও টলুইনের ওজনের বৃদ্ধি বারা বেনজ্যাল ক্লোরাইডের গঠিত হওয়া বুঝা বায়।

$$Cl_2$$
 $C_6H_5CH_3$ $C_6H_5CHCl_2$ $Ca(OH)_2$ C_6H_5CHO টলুইন বেনজ্ঞাল ক্লোৱাইড বেনজ্ঞালভিহাইড

বেনজ্যালভিহাইড একটি বর্ণহীন তরল পদার্থ। ইহার ক্ট্নান্ধ 179° সেন্টিগ্রেড। ইহা জলে সামাক্ত জাব্য, কিন্তু অ্যালকোহল ও ইথারে ইহা বিশেষ স্ত্রবণীয়। ইহার গন্ধ কাঠবাদামের ভিতরের গন্ধের মত। ইহা ষ্টিমের সহিত উন্নামী। বেনজ্যালভিহাইডকে কষ্টিক সোভার বা কষ্টিক পটাসের স্ত্রবণের সহিত ফ্টাইলে উহা সোভিয়াম বা পটাসিয়াম বেনজোয়েট ও বেনজাইল অ্যালকোহলে পরিণত হয়।

$$C_6H_5CHO + NaOH = C_6H_5COONa + C_6H_5CH_2OH$$
বেনজ্ঞালভিহাইড সোভিয়াম বেনজোয়েট বেনজাইল

অ্যালকোহল।

বেনজাইল অ্যালকোহলকে ইথারের সাহায্যে সোডিয়াম বেনজোরেটের স্রবণ হইতে পৃথক করা যায় এবং পরে ইথার জলগাহ হইতে পাতিত করিয়া অপসারিজ করিলে বেনজাইল অ্যালকোহল পাওয়া যায়। বর্তমানে এই উপায়েই বেনজাইল অ্যালকোহল প্রস্তুত করা হয়। বেনজ্ঞালিভিহাইডের সহিত কষ্টিক ক্ষারের এই প্রকার বিক্রিয়াকে "ক্যান্বিজারে। বিক্রিয়া" (Cannizzaro reaction) বলে।

ব্যবহার :—ইহা থান্তস্ত্রকে স্থগদ্ধি করিতে (as flavouring agent), এবং নানাপ্রকার রং উৎপাদনে (যথা, ম্যালাকাইট গ্রীণ, বেন্জোফ্ন্যাভিন, জ্যাক্রিভিন অরেঞ্জ আর, ইড্যাদি) ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

(৪) বেনজোয়িক অ্যাসিড (Benzoic acid), C₆H₅COOH

এই জ্যানিড প্রাকৃতিক রেসিনে, যথা গাম বেনজোয়িন, পেরুবালসাম (Perubalsam) ইত্যাদিতে পাওয়া যায়। সেই সমন্ত প্রাকৃতিক পদার্থে ইহা বেনজোয়িক এস্টার, $C_6H_5COOCH_2C_6H_5$ রূপে বিভ্যমান থাকে, এবং উহাদের উত্তপ্ত করিলেই বেনজোয়িক অ্যানিড উৎক্ষেপরূপে (sublimate) জ্বমা হয়।

ইহার পণ্য উৎপাদন টল্ইন হইতে নিশার করা হয়। কুটন্থ টল্ইনে অভাধিক পরিমাণে শুদ্ধ ক্লোরিণ গ্যাস চালনা করিয়া বেনজোট্রাইজেরাইড (benzotrichloride, $C_6H_5CCl_3$, ক্টনাম্ব 213° সেন্টিগ্রেড) উৎপাদন করা হয়। উহাকে 50° সেন্টিগ্রেড উফভায় লোহাচুরের উপস্থিতিতে চুনগোলার সহিত উত্তপ্ত করিলে উহা আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া বেনজোয়িক আ্যাসিডে এবং তথা লাইমের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ক্যালসিয়াম বেনজোমিক আ্যাসিড হয়। পরে উহাতে অধিক পরিমাণে পাতলা খনিজ অ্যাসিড যোগ করিলে বেনজোয়িক আ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই বেনজোয়িক অ্যাসিড শীতল জলে অন্তাব্য, কিছু গরম জলে বেশ লোব্য। ভাই জল দিয়া ফুটাইয়া ছাকিয়া লইয়া দ্রবণকে ঠাপা করিলে বেনজোয়িক অ্যাসিডের সাদা চক্চকে কেলাস পাওয়া যায়।

বেনজোয়িক অ্যাদিড সাুদা চক্চকে কেলাদিত কঠিন পদার্থ। ইহার গণনাম্ব 121° সেন্টিগ্রেড এবং 100° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় ইহা উর্ধ্ব পাতিত হয় এবং ষ্টামের সহিত ইহা উদ্বামী। ইহা ঠাণ্ডা জলে অন্তাব্য, কিন্তু গরম জলে, অ্যাল্কোহলে এবং ইথারে স্তাব্য। ইহার বাষ্প নাকে মুখে লাগিলে জ্ঞালার স্থাষ্ট করে এবং তাহাতে হাঁচি ও কাদি হইয়া থাকে। ইহার স্তবণে কেরিক ক্লোরাইড যোগ করিলে বাদামী রংএর ফেরিক বেনজোয়েট অধংক্ষিপ্ত হয়।

ব্যবহার :—বেনজোয়িক আাসিড ঔষধে দেহ হইতে ইউরিক আাসিড বাঁহির করিয়া দিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার সোডিয়াম লবণ থাত সংরক্ষণে এবং বাত ও ইনফুয়েঞ্জার ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কোন বং এবং স্থগিছি ত্রব্য প্রস্তুতে এসটার রূপে ইহার ব্যবহার হইয়া থাকে।

(9) **স্থালিসাইলিক জ্যাসিড** (Salicylic acid) $C_6H_4(OH)COOH$ ইহা একটি ফিনলঘটিত স্থাসিড। ইহার নাম হইল অর্থোহাইছ্রান্ধি বেনজোয়িক স্থাসিড। ইহা "উইন্টারগ্রীণের তৈল" (oil of wintergreen) নামক পদার্থে মিথাইল এস্টাররূপে বর্তমান।

ইহার পণ্য উৎপাদন কোল্বির (Kolbe) পদ্ধতি দ্বারা নিভার করা হয়। এই কোল্বির পদ্ধতি শ্বিড (Schmidt) কর্তৃক সংশোধিত হওয়ার ফলে সহজেই এই বিক্রিয়া নিভার হয়।

ফিনলে কষ্টিক সোভার জবণ যোগ করিয়া জবণে সোভিয়াম ফেনেট উৎপাদন করা হয়। উত্তাপ প্রয়োগে বল বাস্পীভূত করিয়া ভাড়াইলে কঠিন সোভিয়াম ফেনেট উৎপন্ন হয়। তাহাকে সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক করিয়া একটি আবদ্ধ পাত্রে লইয়া কার্বন ডাইঅক্সাইডের সহিত উচ্চচাপে প্রোয় 100 পাউগু চাপে অর্থাৎ বায়্চাপের প্রায় 7 গুণ চাপে) 130° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায় কয়েক ঘণ্টা ধরিয়া উত্তপ্ত করিলে সোভিয়াম স্থানিসাইলেট উৎপন্ন হয়।

 $C_6H_5ONa+CO_9=C_6H_5OCOONa \rightarrow C_6H_4(OH)COONa$ ফিনল সে\$ সের্গিডয়াম ফিনাইল সোভিয়াম স্থালিসাইলেট কার্বনেট

উৎপন্ন কঠিন পদার্থকে জল দিয়া গলাইলে ব্রুষণে সোভিয়াম শুলিসাইলেট আসে! উক্ত দ্রবণে ধনিজ আসিভ যোগ করিলে শুলিসাইলিক আসিভ অধ্যক্ষিপ্ত হয়। জলের সহিত এই অধ্যক্ষেপকে ফুটাইলে উহা দ্রবীভূত হয়। গরম মবস্থায় দ্রবপকে ছাঁকিয়া লইয়া শীতল করিলে স্টের মত কেলাসরূপে শুলিসাইলিক আ্যাসিভ বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়।

ইহা একটি বর্ণহীন স্টের মত কেলাসিত কঠিন। ইহার গলনাম্ব 159° সেন্টিগ্রেড। ইহা ঠাণ্ডা জলে খুবই কম প্রাব্য কিন্তু গরম জলে, অ্যালকোহলে এবং ইথারে সহজেই প্রাব্য। ফিনলের মত ইহা ফেরিক ক্লোরাইডের প্রবণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া গাঢ় বেশুনী রংএর প্রবণ উৎপন্ন করে।

ব্যবহার :—জ্ঞানিসাইনিক অ্যানিড একটি বিশিষ্ট বীজ্বারক এবং জ্বরনাশক।
ইহা পাল্পন্রত্য সংরক্ষণে, রং এবং স্থপদ্ধি প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে নানা
প্রকার ঔষধ, যথা জ্ঞানন (Salol, phenyl salicylate), অ্যাসপিরিন (aspicin, acetyl salicylic acid), সোভিয়াম ক্যানিসাইনেট প্রভৃতি উৎপানিত করা হয়।
ক্যানন ঔষধরূপে গ্রহণ করিলে পেটে যাইয়া উহা ফিনল ও ক্যানিসাইনিক অ্যানিডে
আর্জিবিশ্লেষিত হয় এবং এই ছইটিই জীবাণুনাশকরূপে কার্য করে। অ্যানিপিরিন
ক্যেনিপ্রকার বেদনা (বুণা, মাথা ধরা, গায়ের বেদনা) নাশ করিতে ব্যবহৃত্ত
হয়, কিন্ত ইহা ছৎপিণ্ডের অবসাদ লইয়া আনে বিপিন্না উহাকে ক্যাফিনের
(Caffeine, চাএর পাতার অবহিত অ্যানকানম্বেড, বাহা হৃৎপিণ্ডের উপর
উত্তেজকরূপে কার্য করে) সহিত মিশাইয়া ক্যাফিনাম্পির্বিশ্রণে ব্যবহার করা হয়।
সোভিন্নাম স্থানিসাইনেট বাডের ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

Questions

- What are the important differences between aliphatic and aromatic compounds? Illustrate your answer by reference to methane, ethylene and benzene.
- ১। জ্যালিকাটিক এবং জ্যারোমেটিক বৌগগুলির ভিতর বিশেব বিশেব পার্থকাগুলির উল্লেখ কর। মিথেন, ইথিলিন ও বেনজিন এই তিনটি বৌগ লইরা পার্থকাগুলির বর্ণনা দাও।
- 2. Write briefly how the fractional distillation of coaltar carried out.
 What are the different fractions obtained and what are their main constituents?
- ২। আলকাতরার আংশিক পাতন সংক্ষেপে বর্ণনা কর। কি কি বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন উক্তার সংগ্রহ করা হর এবং উক্ত অংশগুলিতে প্রধানতঃ কোন কোন পদার্থ থাকে ?
- 3. How can pure benzene be obtained from coaltar? In this connection mention the impurities in coaltar benzene and their removal.
- ৩। আলকাতরা হইতে বিশুদ্ধ বেনন্দিন কিভাবে পাওয়া যার ? এই প্রসঙ্গে সাধারণভাবে উৎপন্ন বেনন্দিনের অশুদ্ধিগুলি উল্লেখ কর এবং কোন উপারে তাহাদের অপসায়িত করা হর তাহা বর্ণনা কর।
- 4. What is the structural formula of benzene? How would you prove that benzene contains three double bonds?
- ৪। বেনজিনের সংবৃতি সংকেত কি প্রকার ? বেনজিনের অণুতে বে তিনটি ছিবন্ধ আছে তাহা কিন্তাবে প্রমাণ করিবে ?
 - 5. How can the following benzene derivatives be prepared from benzene?
- (a) toluene, (b) phenol, (c) aniline, (d) nitrobenzene and (e) bromo benzene. What are the uses of the above compounds?
- ধন জিন হইতে নিয়লিখিত বৌগগুলি কিভাবে প্রস্তুত কয় হয়—(ক) টুলুইন. (খ) ক্নিল.
 (গ) জ্বানিলিন, (ব) নাইট্রোবেনজিন, এবং (৩) ব্রোমোবেনজিন। উক্ত বৌগগুলির ব্যবহার সক্ষে বাহা জান লিখ।
 - 6. Starting from toluene how can you obtain the following compounds?
- (a) benzyl chloride, (b) benzaldehyde, (c) benzoic and (d) parachlorotoluene. What are their uses?
- । টপুইন হইতে নিয়লিখিত বৌগগুলির উৎপাদন প্রণালী বর্ণনা কর:—(क) বেন্লাইল ক্লোরাইড, (খ) বেনজালিভিহাইড, (গ) বেনজোরিক খ্যাসিড এবং (খ) প্যারাক্লোরোটপুইন। ইহাদের ব্যবহার সকলে বাহা জান লিখ।
- 7. How can acetylene be converted into benzene and benzene converted into glyoxal?
- ৭। কিভাবে জ্যাসিটিলন হইতে বেনজিন উৎপদ্ধ হয় এবং বেনজিনকে য়াইলয়েল-এ পরিবর্তিত করা বায় ?
 - 8. Describe two methods of preparing phenol from benzene.
 - ৮। বেনজিন হইতে কিনল এলতের চুইটি প্রণালী বর্ণনা কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

খাতা (Food)

খাজের উপাদান (Proximate Principles of food)—আমাদের দেহের বিভিন্ন অংশের গঠনে কুড়িটি মৌলিক পদার্থ ব্যবহৃত হইয়াছে বলিয়া দেখা যায়; তবে এই সকল মৌলের ভিতর প্রধানতঃ হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন এবং কার্বনকেই বেশী দেখিতে পাওয়া যায়। এই মৌলগুলির বিভিন্ন প্রকার সংযোগে বিভিন্ন পদার্থ উৎপন্ন হইয়া দেহের বিভিন্ন অংশে বর্ডমান থাকে। এই জৈব যৌগগুলি সাধারণতঃ আমরা যে খাল গ্রহণ করি তাহা হইতেই আসে।

আমরা যে খাত গ্রহণ করি তাহাকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়, (1) পুষ্টিশাধক আংশ (nutrients) এবং (2) অসার আংশ (roughage)।

- (i) থান্তের পুষ্টিসাধক অংশকে উহার সারাংশও বলে। এইগুলি জীর্ণ হয় এবং তাহার ফলেই আমাদের দেহের পুষ্টি সাধিত হয়। পুষ্টিসাধক থাত্তের উপাদান-গুলি হইল—(ক) কার্বোহাইডেট (Carbohydrate, ইহাদের সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে; পৃঃ ৪০২ দেখ); (খ) প্রোটিন (Proteins বা আমিষ আতীয় যৌগ; ইহারা নাইটোজেন ঘটিত জটিল যৌগ); (গ) ত্মেহ দ্রব্য (Fats, ইহাদের সম্বন্ধেও আলোচনা পূর্বে করা হইয়াছে; পৃঃ ৩৯৯ দেখ); (খ) জল (Water); (ও) লবণসমূহ (Salts) এবং (চ) ভাইটামিন (Vitamins, খাছপ্রোণ)।
- (ii) খাজের অসার অংশ জীব হয় না বটে, কিন্তু এগুলি না থাকিলে অন্যান্ত খাল্য জীব করা বা মলত্যাগ সহজে নিপন্ন করা সম্ভব হয় না। তাই এই প্রকার খালেরও প্রয়োজনীয়তা আছে।

খাজের প্রায়েশনীয়তা:—দেহের বিভিন্ন অংশের ক্রিয়ায় 'যে শক্তির প্রায়েশন হয় তাহা প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে আমাদের থাছই বোগাইয়া থাকে। উপরক্ত দেহ হইতে যে তাপ নিশাস, মলমূত্র এবং ঘর্মের সহিত বাহির হইয়া যার, এবং চর্ম হইতে বিকিরণের (radiation) ফলে যে তাপ ক্ষয় হয় তাহার সমতা রক্ষার জন্ম থাজের প্রয়োজন হয়। খাছারস দেহের ভিতর উৎপন্ন হইয়া শোণিতে আসিয়া পড়ে এবং সেথানে অক্সিজেনের সহিত উহার মুকুদহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, তাহাতেই শ্রুরীরে তাপ উৎপন্ন হয় এবং সেইভাবে উৎপন্ন তাপই দেহের তাপের সাম্যাবৃদ্ধা আন্যান করে।

খাত্যের কার্বন, হাইড্রোজেন প্রভৃতি প্রশাসের সহিত গৃহীত অক্সিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া কর্মশক্তি ও তাপ উৎপাদন করিয়া থাকে, তাই খাজকে ইঞ্জিনের ইন্ধনের সহিত তুলনা করা হইয়া থাকে।

দেহের বিভিন্ন যন্ত্রাদি যথা হন্ত, পদ, ব্রংপিণ্ড, ফুসফুস প্রভৃতি প্রতিনিয়ত কার্ব করার ফলে দেহন্ত ভদ্ভসমূহ (tissues) সর্বদাই ক্ষয়িত হইতেছে। এই ক্ষয়পূরণের জন্ম এবং দেহের গঠনের বৃদ্ধির জন্ম থাক্ম গ্রহণ করা প্রয়োজন। যে সমস্ত মৌল দেহের ভিতর দেখিতে পাওয়া যায়, সেই সমস্ত মৌলের মূলগুলি যে সমস্ত খাত্মে আছে তাহাই আমাদের দেহ গঠনে ও উহাতে শক্তি সঞ্চারণে গ্রহণ করা উচিত।

এইবার খাত্যের পুষ্টিসাধক অংশগুলির সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করা হইল :—

- কোর্বোহাইডেট: শেওসার ও শর্করা জাতীয় খাছ :—শেওসার সাধারণত: চাউল, গম, আলু, বার্লি, ভূট্টা, সাঞ্চদানা প্রান্থতি হইতে পাওয়া য়ায়। আমরা যে ভাত, রুটি, মৃড়ি, তরিতরকারী প্রভৃতি আহার করি তাহার মূল উপাদান হইল খেতসার জাতীয় পদার্থ। চিনি জাতীয় পদার্থ আথের চিনি, মধু বা ফল হইতে পাওয়া য়ায়। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে য়ে, চিনি জাতীয় পদার্থ ও শেওসার জাতীয় পদার্থ উভয়ই কার্বন, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেনের সম্বায়ে গঠিত। সকল প্রকার কার্বোহাইড্রেটই অল্পের রস ম্বারা জীর্ণ হইয়া জাক্ষা শর্করায় (Grape sugar) পরিণত হয় এবং ইহা রজ্জের সহিত মিশিয়া য়ায়। রজ্জে অক্সিজেন ম্বারা ইহা জারিত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে এবং জলে পরিণত হয় এবং এই বিক্রিয়ায় উৎপদ্ধ তাপই শরীরের শক্তি জোগাইয়া থাকে।
- জ্ঞপ্তব্য ঃ—(i) প্যান্তিরাস্ (Pancreas, অগ্ন্যাশর) হইতে ইন্সিউলিন (Insulin) নামক রস নি:স্ত হইয়া রক্তে আসে এবং এই ইন্সিউলিন মুকোজের (জ্রাকা শর্করার) জারণে সহায়তা করে। বছমূত্র রোগীর দেহে অগ্ন্যাশয় হইতে ইন্সিউলিন নির্গমন ব্যাহত হওয়ার ফলে মুকোজের জারণ হইতে পায় না। এই কারণে বছমূত্র রোগীর রক্তে মুকোজের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং মূত্রে মুকোজ দেখা যায়।
- (ii) খাদ্য মুখের ভিতর লওয়ার সঙ্গে সংক উহার শেতসারের ছজমক্রিয়া আরম্ভ হয়। চিবাইবার সময় মুখের লালার সঙ্গে টায়ালিন (ptyalin) নামক এন্জাইম উৎপন্ন হটয়া শেতসারকে আর্ড্র বিশ্লেষিত ক্রে; তাহার ফলে মল্টোন্ধ (maltose)

নামক চিনি উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়া উদরের মধ্যেও সংঘটিত হইয়া থাকে।
অগ্নাশ্য হইতে অন্ত একপ্রকার রস, আ্যানাইলেজ, (amylase) উৎপন্ন হইয়া
এবং অন্তান্ত এনজাইমও উৎপাদিত হইয়া মল্টোজকে গ্লুকোজে পরিণত করে।
সিদ্ধ করা খেতসার সহজে হজম হয়। দেহের ভিতর উৎপন্ন অতিরিক্ত গ্লুকোজ
যক্তে যাইয়া প্রধানতঃ গ্লাইকোজেন (glycogen) রূপে জমা হইয়া থাকে। ইহা
লিভারে সংরক্ষিত থাত্ত (reserved food) রূপে বিভ্যমান থাকে; যথন দেহের
কোন অংশে গ্লুকোজের প্রয়োজন হয় তথন যক্তে আ্রাড্রিনালিন (Adrenalin)
নামক হরমোনরসের (Harmone) সাহায্যে গ্লাইকোজেনকে গ্লুকোজে পরিণত
করিয়া সেইখানে পাঠাইয়া দেয়।

- খাত সর্বপ্রকারে দেহের গঠনে এবং যে সমস্ত কোষ ক্ষয় প্রাপ্ত হয় তাহা পুনরু-জ্জীবিত করিতে ব্যবহৃত হয়। প্রোটিন ছাড়া জীবের জীবন সম্ভব নয় এবং ইহা সমস্ত জীবিত করিতে ব্যবহৃত হয়। প্রোটিন ছাড়া জীবের জীবন সম্ভব নয় এবং ইহা সমস্ত জীবিত কোষের উপাদান। ইহাতে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন আছে। কোন কোন প্রোটিনে এই চারিটি মৌল ছাড়াও ফসফোরাস, সলফার এবং আয়রণ দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদেরা তাহাদের নিজেদের ভিতর প্রোটিন সংশ্লেষিত করিতে পারে, কিছ্ক আমাদের প্রোটিনের চাহিদা মিটাইতে উদ্ভিদ বা অক্স প্রাণীর উপর নির্ভর করিতে হয়। মাছ, মাংস, ছানা, হগ্ধ ইত্যাদি প্রোটিন প্রধান প্রাণীজ খাত্ম; মস্থর, মৃগ, ছোলা ইত্যাদির ভালও প্রোটিন-প্রধান খাত্ম; এই সকল খাত্মে যে প্রোটিন বর্জমান ভাহাকে উদ্ভিজ্জ-প্রোটিন বলে। বেশীর জ্বুগ উদ্ভিজ্জ প্রোটিন কুপাচ্য। এই সকল প্রোটিন-প্রধান খাত্ম হইতে দেহের মাংস, মাংসপেশী এবং দেহের অক্সান্ত জংশ, যথা মন্তিঙ্ক, লিভার, বৃক্ক এবং হুৎপিও গাঠিত হয়। ইহা ছাড়াও প্রোটিন-প্রধান খাত্ম ইন্ধনরূপে ব্যবহৃত হইগ্না দেহে শক্তি-উৎপাদন করিয়া থাকে।
- (গ) সেইপ্রথান খান্ত (Fats): ইহাদের লিপিডও (lipid) বলা হয়।
 ইহাদের উপাদান হইল কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন। ইহাদের প্রাণীজ এবং
 উদ্ভিজ্জ থান্তে বিভ্যমান দেখা যায়। উদ্ভিজ্জ স্নেহপদার্থ হইল নারিকেল তৈল,
 সরিষার তৈল, বাদাম তৈল প্রভৃতি; আর প্রাণীজ স্থেহ পদার্থ হইল মাধন, মুক্ত,
 মাছের তৈল এবং ছাগ মাংসের স্নেহপদার্থ। চাউল ও গামে অভি সামান্ত স্নেহপদার্থ আছে। প্রোটন বা শর্করা জাতীয় বস্তু ইইতেও দেহের ভিতর স্নেহজাতীয়

পদার্থের উৎপত্তি হইয়া থাকে। চর্বি কতকগুলি যন্ত্রকে আর্ভ করিয়া রাখিয়া তাহাদের সংরক্ষণের কার্য করিয়া থাকে। স্নেহপদার্থ হইতে কার্বোহাইড্রেট অপেক্ষা বেশী কর্মশক্তি ও ভাগ পাওয়া যায়; প্রকৃতপক্ষে কার্বোহাইড্রেটের ও-প্রোটিনের সমান ওজনের স্নেহজাতীয় পদার্থ হইতে উক্ত হুই প্রকার থাতা হইতে উৎপন্ন শক্তির বিশুণ শক্তি পাওয়া যায়। স্নেহ জাতীয় পদার্থের জারণ হইতে শক্তি উৎপন্ন হয়; সময় সময় দেহে চর্বিরূপে স্নেহপ্তির্থ সঞ্চিত হয় এবং উপবাদের সময় সেই সঞ্চিত চর্বি হইতে থাতাের চাহিদা মেটে।

জ্ঞেন্ত ঃ— স্নেহজাতীর পদার্থ উদরে বাইয়া পাচক রসের ক্রিয়ার স্নেহজ জ্যাসিড এবং গ্লিসারিণে পরিপত হয়। এই প্রক্রিয়াটি নিপেজ (lipase) নামক এন্জাইমের ক্রিয়ার ঘটরা থাকে। চর্বি অপেক্ষাতিল সহজে হজম হয়।

- (ঘ) জ্বলা (Water):—আমাদের দেহের ওজনের প্রায় শতকরা 65 ভাগ জল। ইহা শরীরের পক্ষে অত্যাবশ্যক দ্রব্য। ইহা রক্তের প্রধান অংশ। জল শরীরের প্রত্যেক অংশকে ধৌত করে এবং শরীরের বহু দ্বিত পদার্থকে মূল্ল, ঘাম-ও দেহ হইতে নির্গত জলীয় বাম্পের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেহ হইতে বাহির করিয়া দেয়। এইভাবে জল দেহ হইতে বাহির হইয়া যায় বলিয়া আমাদের দেহে জলের অভাব ঘটে এবং আমাদের তৃষ্ণা পায়।
- (৬) **লবণ** (Salt) :—প্রত্যহ আমরা যে আহার্য গ্রহণ করি, তাহার সহিত নানাপ্রকার লবণ আমাদের দেহে প্রবেশ করে। তন্মধ্যে সাধারণ লবণ (সোভিয়াম ক্লোরাইড) প্রধান এবং ইহা রক্তে বর্তমান দেখা যায়।

ক্যালসিয়াম :—ক্যালসিয়াম ফসফেট আমাদের দেহের অন্থির প্রধান উপাদান এবং ইহা অন্থির (bones) শতকরা 60 ভাগ। রক্তে ক্যালসিয়াম লবণ বর্তমান দেখা যায়'। রক্তে সোভিয়াম ও ক্যালসিয়াম থাকার ফলে হৃৎপিণ্ডের সন্ধোচন ওপ্রসারণ নিয়ন্ত্রিত হয়। তুথ, মাছ, ডিম, আলু, শাক-সব্স্থি, পানের চুন ইত্যাদি হইতে দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। আমাদের প্রাত্যহিক থাতে অন্তঃ 0'65 গ্রাম ক্যালসিয়াম থাকা প্রয়োজন।

ফস্কোরাস :—জীবমাজেরই অন্থিতে, মন্তিকে, সায়তে, মক্ষায় এবং কোষে বি প্রোটন থাকে তাহাতে ফস্ফোরাস বিভয়ান দেখা যায়। তাই আমালের দৈনন্দিন আহার্বে অন্ততঃ একগ্রাম ফস্ফোরাস থাকা প্রয়োজন। তুধ, মাছ, মাংস, বাদাম, কড়াইভাঁটি প্রভৃতি হইতে ফস্ফোরাস পাওয়া যায়। যাহারা মন্তিকের

কার্য করে তাহাদের মন্তিষ্ক পরিচালনায় ফস্ফোরাসঘটিত যৌগ অধিক পরিমাণে ব্যয়িত হয় এবং সেই কারণে তাহাদের ফস্ফোরাস ঘটিত খাছা অধিক গ্রহণ করা উচিত।

আরোভিনঘটিত লবণ :—আরোভিনের অভাব হইলে গলগগু (Goitre) রোগ জন্মায়। থাররয়েড-গ্রন্থিতে (Thyroid gland) আরোভিনঘটিত জৈব যৌগ বিভ্যমান থাকিতে দেখা যা। তাই অতি সামান্ত পরিমাণে হইলেও আরোভিন শরীরের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। কড্লিভার-তৈলে, রস্থনে এবং পেঁয়াজে—আয়োভিনঘটিত জৈব যৌগ আছে এবং সেই সমন্ত থাভ ব্যবহার করিলে দেহের প্রয়োজনীয় আয়োভিন পাওয়া যায়।

আররণ ঃ—রক্তে যে হোমোমোবিন নামক প্রোটন দেখা যায় তাহাতে লোহ বর্তমান আছে। এই লোহ ফুসফুসে বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া অক্সি-হোমোমোবিন তৈয়ারী করে; সেই অক্সি-হোমোমোবিন দেহের সর্বত্ত চালিত হয়—এবং উহা সহজেই খাভ্য রস্বারা বিজ্ঞারিত হইয়া হোমোগ্লোবিনে পরিণত হইয়া আবার পূর্বের মত কার্য করে। খাভ্য-রস জ্ঞারিত হইয়া কার্বন ভাই-অক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে। ডিমের কুস্থম, শাক্সব্জি, ডুম্র ইত্যাদি হইতে আমাদের দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় আয়রণ সংগৃহীত হয়।

(চ) ভাইটামিন (Vitamins) শান্তপ্রাণঃ—উপরে উল্লিখিত পাঁচ প্রকারের থাত ব্যতীত আর এক শ্রেণীর থাত আমাদের শরীরের পুষ্টিও স্বান্থ্যক্ষাকরে প্রয়োজন হয়। তাহারা সাক্ষাৎভাবে শরীরের শক্তি-উৎপাদনে ব্যবহৃত না হইলেও তাহাদের অভাবে অহা সমস্ত থাতের উপাদানগুলি যথায়থভাবে আমাদের দেহের বৃদ্ধি হইয়া যায় এবং দেহ নানাপ্রকার রোগের, যথা, বেরিবেরি, (Beri Beri), রিকেটন্ (Rickets), স্বার্ভি (Scurvy) প্রভৃতির আকর হইয়া পড়ে। বানি, পচা, ভেজালযুক্ত থাতা, কলে ছাঁটা চাউল, টিনবন্দি থাবার, কড়া করিয়া ভাজা বা বেশী জ্ঞাল ইদেওয়া থাত ভাইটামিনশৃত্য হয়। দেইকারণে উক্তপ্রকার থাতের ব্যবহারের ফলে উপরে লিখিত নানাপ্রকার রোগ হইয়া থাকে। টাটকা এবং প্রক্রবন্তা তুধ, টাটকা ফলমূল, শাকসব্জি, কপি, মটরভাটি, টম্যাটেন, কমলালের, টাটকা মাছ, মাংস এবং ভিমে প্রচুর ভাইটামিন থাকে। এই ভাইটামিনসমূহ দেহের ভাজাগড়ার (metabolism) কার্বে সাহায্য করে এবং রাসায়নিক-

প্রক্রিয়ায় অন্থ্যটক (Catalyst) যেভাবে কার্ব করে ইহারাও খাছ পরিপাকে সেইপ্রকারে কার্ব করে। সেই কারণে ইহাদের খাছপ্রাণ বলা হয়। আৰু পর্যন্ত বোল প্রকার ভাইটামিনের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কিন্ত তাহাদের মধ্যে নিয়োক্ত ছয়টি অপরিহার্ব বলিয়া স্থিরীক্বত হইয়াছে। এই ছয়টি ভাইটামিনের কিছু কিছু পরিচয় নীচে দেওয়া হইল:—

- (i) ভাইটামিল "এ" (Vitamin A) এই ভাইটামিন দেহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ইহার অভাবে লোকে রাতকানা হইয়া যায়—এবং অক্সান্ত চক্ষু রোগ দেখা দেয়। ভাইটামিন "এ" চর্বিতে ক্রবীভূত হয়। ইহা দুধ হইতে উৎপন্ন মাখনে, দইএ ও দ্বুতে, নানাপ্রকার মৎস্তে, কড্লিভার তৈলে, পালং শাকে, বাঁধা কপিতে, টম্যাটো, গাজর প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞে পাওয়া যায়। পাকা পেঁপে এবং আমেও এই ভাইটামিন থাকে।
- (ii) ভাইটামিল "বি" (Vitamin B):—ইহা একটিমাত্ত ভাইটামিন নহে, কারণ, ইহার বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় বিশ্লেষণে এই জ্ঞাতীয় অনেকগুলি ভাইটামিন পৃথক করা সম্ভব হইয়াছে, যথা ভাইটামিন B₁, B₂, B₆, B₁₂ এবং সমন্তগুলির একজিত অবস্থানে উৎপন্ন হয় ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স (Vitamin B Complex)। ভাইটামিন "বি" দেহের ভিতর কার্বোহাইড্রোটের দহন ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে। খাতে ইহা না থাকিলে "বেরি বেরি" রোগ দেখা দেয়। এই প্রকার ভাইটামিন টেকছাটা চাউলে, জাতায় ভালা আটায়, অঙ্কুরিত গমে, ঈষ্টে (yeast) ও শাক্ত সব্রুজিতে পাওয়া যায়। ভাইটামিন "বি" জলে দ্রবণীয়। ভাইটামিন "বি"-যুক্ত থাত্তকে গরম করিলে উহার ভাইটামিন "বি" জলে দ্রবণীয়। আইটামিন "বি"-যুক্ত থাত্তকে গরম করিলে উহার ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে দেন। ভাইটামিন "বি" কমপ্লেক্স থাইতে সেন। ভাইটামিন "বি"
- (iii) ভাইটামিল "সি" (Vitamin C):—ইহার রাসায়নিক নাম হইল আ্যাসকরবিক অ্যাসিড (ascorbic acid)। এই ভাইটামিনও জলে স্থবীজ্ঞ হয়। টাটকা ফলে, শাকসব্বিতে এবং অঙ্ক্রিড ছোলা-মটর প্রভৃতিতে এবং বিশেষভাবে লেবু, (কমলালেবু, পাতিলেবু) আনারস, টম্যাটো এবং আমলকিতে এই ভাইটামিন পাওয়া বায়। এই ভাইটামিন চিনির সক্ষে সংস্কৃত্য। ইহার অভাব হুইলে ভার্তিরোগ দেখা দেয়। লেবুর রস বেশী পরিমাণে ব্যবহার করিলে এই রোগ

প্রতিরোধ করা বার। অনেক সমর দাঁতের রোগও খান্তে এই ভাইটামিনের অভাবে উৎপন্ন হয়। পেটের পীড়ায় অনেক সময় ভাইটামিন "দি" ইনজেকসন দেওয়া হয়।

- (iv) ভাইটামিন "ভি" (Vıtamin D):—এই ভাইটামিন দেহের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে এবং হাড়ের ভিতরে ইহার কার্য হইরা থাকে। ভাইটামিন "ভি" তৈল এবং চর্বিতে জাব্য। ইহার অভাবে ছোট শিশুর "রিকেট" (Ricket) নামক রোগ দেখা দেয়; বড়দের ভিতর এই ভাইটামিনের অভাবে অষ্টিও-ম্যালাসিয়া (osteomalacia, হাড়ের নরমভাব) নামক রোগ দেখা দেয়। কড় এবং হালিবুট প্রভৃতি মাছের যকতে ও তৈলে, মাংসে, হাড়ের মঙ্জাতে ইহা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ছয়ে এবং ছয় হইতে উৎপন্ন জব্যাদিতে ও শাকসব্জিতে পাওয়া যায়। ভাইটামিন "ভি" বাতাসের সংস্পর্শে রাখিলে বা উত্তপ্ত করিলে নষ্ট হয় না। আমাদের চর্মের উপর হয়্ম রিছাছিত অতিবেশুনী রিজিয়ায় আমাদের দেহে ভাইটামিন "ভি" উৎপন্ন হয়।
- (v) ভাইটামিন "ই" (Vitamin E):—এই ভাইটামিন জীবের প্রজনন শক্তি অব্যাহত রাবে। ইহা তৈল বা চর্বিতে দ্রবণীয়। ইহা উদ্ভিদের পাতায়, কলা, মাখন, ঢেঁকিছাটা চাউল, ছুখে, লেটুসশাকে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহ উদ্ভাপে অবিকৃত থাকে কিন্তু সহজেই ইহা জারিত হয়। সন্তানবতী মায়ের পক্ষে এই ভাইটামিন বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়।
- (vi) ভাইটামিল "কে" (Vitamin K):—ইহা উদ্ভিদের সবৃদ্ধ অংশে থাকে। আলফাঅলফা নামক শাকে, বকুতে, মাথনে, টম্যাটোতে এবং শাক্সব্ জিতে এই ভাইটামিন দেখা যায়। এই ভাইটামিন দেহে থাকার ফলে কাটিয়া গেলেক জমাট বাঁধিয়া রক্তপাত বন্ধ হয়।

খাভের অসার অংশ (Roughage):—আমর। যে থান্ত গ্রহণ করি তাহাতে কার্বোহাইড্রেটের ভিতর অঁশসুক্ত সেলুলোক থাকে। তরকারি, শাকসব্জি ও ধলমুলেও এই প্রকার সেলুলোক বর্জমান। এই সেলুলোক আমরা পরিপাক করিতে পারি না এবং উহা মলের সহিত নিংস্ত হইয়া যায়। থান্তের এই অসার অংশ যাহা আমাদের কোন প্রয়োজনেই আসে না তাহাকে রাফেক (Roughage) বলে। ইহারা অপ্রয়োজনীয় হইলেও থাতের আয়তন (bulk) নাড়াইয়া অত্তরে সংকাচন-ও প্রসারণের কার্বে সহায়তা করে এবং তাহাতে কোইকাঠিক্ত হইতে পায় না।



খাভের পরিমাণ ও উছা গ্রাছণের নিয়ম:—পৃষ্টি (Nutrition):—
খাভের পরিমাণ ওজনের ঘারা দ্বির করা হয় না, উহা হইতে উৎপন্ন তাপশন্তির
ঘারা উহার পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। বিভিন্ন খাগজনেরের এক গ্রাম ওজন • হইতে
বিভিন্ন পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়। যথা, 1 গ্রাম চর্বি (fat) হইতে 7 ক্যালরি,
1 গ্রাম কার্বোহাইড্রেট হইতে 4'1 ক্যালরি, 1 গ্রাম প্রোটন (protien) হইতেও
4'1 ক্যালরি তাপ পাওয়া যায়। 1 ক্যালরি ব্রুবলিতে সেই পরিমাণ তাপকে বুঝায়
যাহা 1 গ্রাম জলকে 14'5° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা হইতে 15'5° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতায়
ভানিতে পারে।

ডাক্তারগণ হিদাব করিয়া দেখাইয়াছেন, প্রত্যেক স্বাস্থ্যবান লোকেরই 2700 – 2600 ক্যালরি তাপ শক্তি উৎপাদক খাত্য গ্রহণ করা উচিত। এই শক্তি উৎপাদনের জন্ত খাত্যে নিম্নলিখিত উপাদানগুলি নিম্নলিখিত পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত; এই প্রকারের খাত্যকে প্রামাণ খাত্য (Standard diet) বলা হয়।

প্রোটিন	65 গ্রাম	আয়রণ	0'020 গ্রাম
চর্বি	60 গ্রাম	ভাইটামিন "এ"	3000 আন্তর্জাতিক
			ইউনিট
কাৰ্বোহাইড্ৰেট	350 গ্রাম	ভাইটামিন "বি"	300 ,,
ফসফরাস	1 গ্রাম	ভাইটামিন "সি''	0:030 – 0:030 গ্রাম
ক্যা ল সিয়াম	0.68 গ্রাম	ভাইটামিন "ডি"	উপযুক্ত পরিমাণ

ধে আহার্ষে উপরে লিখিত দ্রব্যগুলি যথায়থ থাকে তাহ। গ্রহণ করিবার সময় টাটকা হওয়া বাঞ্চনীয়, আর যাহা সহজে হজম হয় তাহাই খাওয়া উচিত। এই নিয়ৢম মানিয়া না চলিলে পরিপাক যদ্রের উপর অত্যধিক চাপ পড়ার ফলে উহা তুর্বল হইয়া যায়। উপরক্ষ আহারের সময় এই পরিমাণ নিয়য়ণের বিশেষ প্রয়োজন আছে। এই নিয়মায়্বর্ডিভার ফলে শরীরের পুষ্টি সাধিত হয়। পুষ্টি বলিতে জীবকোষগুলির ক্ষতিপূরণ এবং নৃতন জীবকোষ স্বষ্ট হওয়া। ইহার ফলেই জীবদেহেল্ম উত্তাপ, কর্মশক্তি ও রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা উৎপন্ন হয়। জীবকোষগুলি বতক্ষণ থাজারস পায়, ততক্ষণ আমাদের দেহের পৃষ্টি এবং বৃদ্ধি খাজাবিকভাবেই সংঘটিত হয়। যথন থাজার অভাব হয় (উপরাস ইত্যাদির সময়) তথন প্রথমে দেহের সঞ্চিত থাক্ত থাক্ত প্রয়োকনশ্বনে চালিত হইয়া দেহ কর্ড্বক গৃহীত

হয়। সেই সকল সঞ্চিত খাদ্য শেষ হইলে দেহের ক্ষয় আরম্ভ হয় এবং এই অবস্থা চলিতে থাকিলে মৃত্যু পর্যন্ত হইয়া থাকে।

স্থাম খান্ত (Balanced diet) — যে থান্তে প্রয়োজনীয় উপাদানগুলি উপযুক্ত পরিমাণে থাকে এবং যাহা নির্দিষ্ট পরিমাণ ক্যালরি সরবরাহ করিতে পারে তাহাকেই স্থাম খান্ত বলে। এই প্রকার হ্রষম খাত স্থানীয় জলবায়, ব্যক্তির বয়স ও তাহার বৃত্তির উপর নির্ভর করে । একজন শ্রমিকের পক্ষে যাহা স্থাম থান্ত তাহা একজন বৃদ্ধিজীবীর পক্ষে স্থাম থান্ত হিসাবে চলিতে পারে না।

ক্ষচি অমুসারে নিম্নের খাদ্য তালিকার সময় সময় পরিবর্তন করা উচিত।
পূর্ণবয়স্ক পুরুষের দৈনিক খাদ্য নিম্নলিখিতরূপ হইলে তাহা স্থ্যম খাদ্য বলিয়া
গণ্য হয়:—

পূর্ণবয়ক্ষ পুরুষের দৈনিক খাজের উপাদানসমূহ ও তাহাদের পরিমাণ:—

খাছ্যের উপাদানের নাম :	পরিমাণ:—
টেকিছাটা চাউল	(৪ আউন্স
বা জাঁতায় ভাঁসা আটা	8 আউন্স বা এক পোয়া
ডাল	$\left\{egin{array}{ll} 3 আউন্স \ & & & & & & & & & & & & & & & & & & $
enter site W Trick	{ 4 আউ ল বা 2 ছটাক∙
মাছ, মাংস, ডিম	$igl\{ $ বা 2 ছটাক \cdot
তরকারি ও শাক্সব্জি (রাঁধ্বার জ্ঞা)	12 আউন্স বা 6 ছটাক
लग्रसाम ल नामगर्गच (ग्रावराम चक्र)	বা 6 ছটাক
क्ष, तरे	্ 16 আউন্স
थून, गर	বা ৪ ছটাক
Areas more trivalny	3 খাউৰু বা 1½ ছটাক
তৈল, শ্বত, মাধন	বা 11 ছটাক

चारखन्न खेशाहारमन् माम :---

চিনি, গুড়

লবণ

পাতিলেবু পাকা ফল পরিমাণ:—

1 আউন্স

বা 🖟 ছটাক

ঠ আউন্স

বা 🖧 ছটাক

আধ্যানা
আবশ্যক অফুসারে

দ্রষ্টব্য: বর্তমানে যে মেট্রিক ওজন প্রবর্তিত হইতেছে তাহাতে 1 পাউও বা 16 আউন্সকে 453'6 গ্রাম ধরিয়া উপরে উল্লিখিত খাজের ওজনগুলিকে মেট্রিক ওজনে লওয়া যাইবে। যথা—

৪ আউল=226'8 গ্রাম

4 আউন্স=1134 গ্রাম

1 আউন=28'35 গ্রাম

খান্ত পরিপাক (Digestion):—পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, খাত্যজব্যের পরিপাক আরম্ভ হয় মুখবিবর হইডেই। মুখ হইডে খাত্যপ্রা পাকস্থলীডে
যায় এবং দেখান হইয়া উহা ক্লান্তে যায়। এই সকল বিভিন্ন স্থান হইডে বিভিন্ন
প্রকার রস নি:স্ত হইয়া পরিপাক ক্রিয়ায় সাহায়্য করে। যেমন, মুখে লালার
মধ্যে টায়ালিন (Ptyalin) নামক জারক-রস (enzyme) খাত্যের ভিতর যে
বেতসার থাকে তাহাকে মলটোজ (maltose) নামক চিনিতে পরিণত করে।
তাহার পর পাকস্থলীতে নি:স্ত হয় হাইড্যোক্লোরিক অ্যাসিড এবং পেপসিন
(Pepsin), ও রেনিন (Renin) নামক জারক-রস; ইহায়াও কার্বোহাইড্রেটকে
য়ুকোজে পরিণত করে এবং প্রোটিনকে অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত করে।
রেনিন ত্র্যকে ছানায় পরিণত করে। ক্লোত্রে পিতরস (bile), অয়্যাশয়-রস
(pancreatic juice) এবং আল্লিকরস (intestinal juice) নি:স্ত হয়।
অয়্যাশয়-রসে অ্যামাইলেজ (amylase), ট্রিপ্সিন (trypsin) এবং লিপেজয়ুকোজে পরিণত করে। অয়্যাশয় হইডে আরও একটি পদার্থ নি:স্ত হয়,
ভাহার নাম ইন্সিউলিন (Insulin)। এই ইন্সিউলিন নামক য়ায়ায়নিক পদার্থ-

মুকোজকে জারিত করিয়া দেহে তাপ উৎপাদন করে। পূর্বেই উলিখিত হইয়াছে বে, বছমুত্ত রোগীর দেহে প্যানক্রিয়াস বা অগ্ন্যাশয় ইন্সিউলিন নিঃস্ত করিতে পারে না, তাই এই প্রকারের রোগীর রক্তে গ্রুকোন্ধ থাকিয়া যায় এবং উহা উক্ত প্রকারের রোগীর প্রস্রাবের সহিত মুকোঞ্চরপেই দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। আন্ত্রিক-রদে ইরেপদীন (erepsin), স্থক্তেম্ব (sucrase), ল্যাকটেম্ব (lactase) ্রবং মল্টেড (maltase) নাম ব্রুজাইম বা জারক-রস থাকে। এই সমস্ত জারক-রস ইক্সু-শর্করাকে মুকোজে এবং ফুকটোজে, হ্রম শর্করাকে মুকোজ এবং অন্ত চিনিকেও গ্ল কোবে পরিণত করে। এইভাবে উৎপন্ন গ্লেজই আমাদের দেহের পুষ্টিদাধনরূপ কার্যে লাগে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, পাকস্থলীতে উৎপন্ন জারক-রমগুলি প্রোটনকে অ্যামাইনে। অ্যাদিডে পরিবর্তিত করে। এইভাবে উৎপন্ন আামাইনো আাসিড দেহকোষ সংস্কারে এবং নৃতন কোষ সৃষ্টি করিতে ব্যবস্থৃত ্হয়। যে অ্যামাইনো অ্যাসিড অতিরিক্ত থাকে তাহা রক্তের সহিত যক্ততে (liver) যায়। যক্কতে উৎপন্ন জারক-রস উহাকে গ্রুকোজে পরিণত করে এবং পরে পুনরায় রক্তে পাঠাইয়া দেয়। চর্বিকে অগ্ন্যাশয় হইতে নিংস্ত লাইপেজ (lipase) নামক জারক-রস এবং যক্তত হইতে উৎপন্ন পিতরস (bile) প্রথমে গ্লিসারিণ ও জৈব অ্যাসিডে পরিণত করে এবং ক্রমশঃ উহারা রক্তে আসিয়া জারিত হইয়া তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করে।

উপরোক্ত এনজাইম ঘটিত বিক্রিয়াগুলি সমন্তই আর্দ্র বিশ্লেষণ (hydrolysis)
ছাড়া আর কিছুই নয়। উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যায় যে, পরিপাক ক্রিয়া
সম্পূর্ণ হইলে নিয়লিখিতভাবে থাছদ্রব্যের বিভিন্ন উপাদানগুলির পরিবর্তন
সাধিত হয়:—

- (i) ষ্টার্চ বা শেতসার সরলতম শর্করা মুকোন্ধে পরিণত হয়;
- (ii) প্রোটন বা আমিব জাতীয় থাত অ্যামাইনো অ্যাসিডে পরিণত হয়;
 এবং (iii) চর্বি বা ফ্যাট (fat) যাহা স্নেহ দ্রব্য বলিয়া পরিচিত তাহা
 গ্লিসারিণ ও নানাপ্রকার স্নেহজ অ্যাসিডে পরিণত হয়।

ইহার পর জীপ থাতোর অবশোষণ কুন্তান্ত্রের সাহায্যে সংঘটিত হয়। থাতোর ক্রেবীভূত অংশ অবশোষিত হওয়ার পর রক্তের মধ্যে আসিয়া পৌছায় এবং রক্ত-স্রোভের সহিত দেহের বিভিন্ন কোষে পৌছায়। সেধানে থাতারস প্রোটো-প্লাক্তম (Protoplasm)-এর অংশ হইরা যায় এবং প্রাথাসের সহিত গৃহীত বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে আদিয়া মৃত্-দহন ক্রিয়ায় বোগ দেয়। তাহাতে উদ্ভূত তাপ শরীরের শক্তি যোগায় এবং শরীরের উষ্ণতা স্থিরাক্ষে রাখে।

Questions

- 1. Classify food according to their functions. Explain the importance of food. Discuss the relationship that exists between our food and nutrition.
- ১। থান্তের কার্যকারিতা অনুসারে তাহার বিভাগ উল্লেখ কর। থান্তের প্ররোজনীয়তা বর্ণনা করিরা বুখাইরা দাও। আমাদের থান্তের এবং পৃষ্টির ভিতর সম্পর্ক সম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 2. What are the active principles of our food? What is meant by balanced diet?
 - ২। আমাদের থাতোর কার্যকরী অংশ কি কি, "হুষম থাতা" বলিতে কি বুঝার ?
 - 3. Write an essay on vitamins.
 - ৩। ভাইটামিন সম্বন্ধে একটি নাতিদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখ।
 - 4. Write a connected account about the metabolism of our food.
 - ৪। আমাদের থাত্যের পরিপাক সম্বন্ধে একটি সুসম্বন্ধ আলোচনা কর।

পার্রাঞ্ছ

পর্যায়-সারণী

পর্যায় সৃত্তের উত্তবের ইতিহাস: মৌলগুলির ভিতর সৌসাদৃশ্যকে ভিতি
করিয়া তাহাদের বিভাগ করার চেষ্টা অনেকদিন হইতেই হইয়া আসিতেছে।
মোটাম্টি তাহাদিগকে ধাতব ও অধাতব মৌলে বিভক্ত করা হয়, কিন্তু এইভাবে
বিভক্ত মৌলগুলির ধর্মের পার্থক্য অনেক সময় ঠিক হয় না। যেমন ম্যান্থানিজ্ঞ
ধাত্বিভাগে অবন্ধিত, কিন্তু অধাতব মৌলের মত তাহার উচ্চ অক্সাইড আ্যাসিডধর্মী; আবার গ্র্যাফাইট (কার্বনের একটি রূপ) নিশ্চয়ই অধাত্ বিভাগে পড়ে,
কিন্তু ইহা ধাতুর স্থায় ঔজ্জন্য বিশিষ্ট। এই সমন্ত কারণে এই প্রকার বিভাগ শুষ্টু
বিলিয়া মানিয়া লওয়া যায় না।

ইহার পর মৌলগুলিকে তাহাদের ধোজ্যতা অমুসারে ভাগ করা হয়। কিছু তাহাতেও বিভিন্নধর্মী মৌল একই শ্রেণীতে আসিয়া যায়। যথা, সোডিয়াম ও ক্রোরিণ এই ছুইটি মৌলই একযোজী, কিছু সোডিয়াম ধাতব মৌল এবং ক্লোরিণ অধাতব মৌল; সোডিয়াম ধনাত্মক তড়িতাহিত মৌল (electropositive element) এবং ক্লোরিণ ঋণাত্মক তড়িতাহিত মৌল (electronegative element)। কাজেই এইভাবে মৌলগুলকে বিভক্ত করাও খুব স্থবিধাক্তনক নয়।

তাই ইহার পরের চেষ্টাই হইল মৌলগুলিকে তাহাদের পারমাণবিক ওজন অফুসারে সাজানো।

এই প্রচেষ্টাগুলির উদ্ধাবকের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য হইল ডোবারিণারের নাম। তিনি 1817 খুটাব্দে দেখান যে তিনটি করিয়া রাসায়নিক ধর্মে সাদৃশ্রযুক্ত মৌল সাজাইয়া লইলে উক্ত মৌল তিনটির পারমাণবিক ওজন নিয়মাস্থ্যভাবে পরিবর্তিত হইতে দেখা যায়। এই তিনটি মৌলের মধ্যমটির পারমাণবিক ওজন প্রথম ও তৃতীয় মৌলের পারমাণবিক ওজনের গড় অর্থাৎ যোগ করিয়া যাহা হয় তাহার অর্থেক। বর্তমানে স্থিরীক্বন্ত পারমাণবিক ওজন ব্যবহার করিয়া উদাহরণ স্বরূপ দেখান যায় যে নিম্নের তিনটি করিয়া সমধর্মী মৌলের সমাবেশের ক্ষেত্তে উহা প্রযোজ্য হইয়াছে।

I	п	III
Cl35.5	Ca-40	S—32
Br-80	Sr-88	Se79
I—127	Ba-137	Te-128

ইহাকে ডোবারিণারের **তায়ীসূত্র** (law of triads) বলে। ডোবারিণারের ধারণা ছিল যে সমস্ত মৌলকে এইরূপ তিনটির এ**তি**র সমাবেশে ভাগ করা ঘাইবে।

1852 খৃষ্টাব্দে ডি শ্রাক্ষোটিয়িস (de Chaucourtois) মৌলগুলিকে তাহাদের ক্রমবর্থমান পারমাণবিক ওজন অফুসারে এক সিলিগুারের (cylinder) গায়ে ম্পাইরেল (Spiral) ভাবে কাগজ জড়াইয়া তাহাতে সাজাইয়া লন এবং দেখিতে পান যে সাদৃশ্যযুক্ত মৌলগুলি একই লম্বের উপর অবস্থিত।

কিন্তু 1852 খৃষ্টান্দে ক্যান্নিজারো (Cannizzaro) কর্তৃক নিভূলভাবে পারমাণবিক ওজন নির্ধারণ করিবার পন্ধতি উদ্ভাবিত হওয়ার পর মৌলগুলিকে এইভাবে ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওজন অফুসারে সাজানোর চেষ্টা বিশেষভাবে আরম্ভ হয়।

নিউল্যাণ্ডের অষ্টকসূত্র (Newland's Law of Octaves)—

18.64 খুষ্টান্দে নিউল্যাপ্ত তথনকার দিনে জানা মৌলগুলিকে কোন একটি নির্দিষ্ট মৌল হইতে আরম্ভ করিয়া তাহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক গুল্ধন অনুসারে সাজ্ঞান এবং দেখিতে পান যে প্রতি অষ্টম মৌলে ধর্মের পুনরার্ত্তি ঘটে। যথা,

তাই তিনি বলেন যে মৌলগুলিকে যদি তাহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওজন অফুসারে সাজানো হয় তবে কোন একটি মৌল হইতে আইম মৌলে ধর্মগুলির পুনরাবৃত্তি ঘটে ষেমন উপরের তালিকায় লিখিয়াম হইতে আরম্ভ করিয়া যতই মৌলগুলার ধর্ম পরিবর্তিত হয়, কিছু এইভাবে সাতটি মৌল অভিক্রম করিয়া আইম মৌল সোভিয়ামে উপনীত হইলে দেখা যায় যে সোভিয়ামের ও লিথিয়ামের ধর্মের ভিতর বিশেষ সাদৃষ্ট বিশ্বমান। সন্ধীতশাস্ত্রের সাতটি স্থরের পূন্রাবর্তনের সহিত সাদৃষ্ট দেখিয়া নিউল্যাণ্ড এই বিষয়টির অস্ট্রকস্ত্র (Law of Occaves) বলিয়া নামকরণ করেন। কিছু নিউ-

ল্যাণ্ডের সারণীতে এত বেশী অসামঞ্জস্ম দেখা ধায় যে তাহা কেহই মানিয়া লইতে চান না।

পর্যায় সূত্র (Periodic Law):—ইহার পরে রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ রসায়নবিদ্ থেওেলিফ (Mendelejeeff) 1869 খুষ্টাব্দে এবং জার্মান রসায়নবিদ্ লগার মায়ার (Lothar Meyer) 1870 খুষ্টাব্দে পরস্পর নিরপেক্ষভাবে পর্যায় হত্র আবিষ্কার করেন। মেণ্ডেলিফ সর্বক্ষেত্রে রাসার্ম্ক্র্মিক ধর্মে সৌসাদৃশ্যের উপর লক্ষ্য রাখিয়া মৌলগুলিকে তাহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওজন অফুসারে একটি সারণীতে (Table) সাজাইয়া এবং লথার মায়ার উহাদের ভৌত ধর্মের ভিতর সাদৃশ্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া উক্ত ভাবে সাজাইয়া একই হুত্রে পৌছান। মেণ্ডেলিফের উক্তি অফুসারে হুত্রটি নিয়লিখিতভাবে প্রকাশ করা হয়:—

মৌলগুলির ও তাহাদের যৌগগুলির ভৌত ও রাসায়শিক ধর্মাবলী পর্যায়ক্রমে তাহাদের পারমাণবিক-ওজনের সহিত আবতিত হয়।

পর্ধায়ক্রমে আবর্জনের উদাহরণ আমর। প্রকৃতিতে অহরহ: দেখিতে পাই দিবা ও রাত্রির ও ঋতৃগুলির আবর্জনের সময়। সময় আগাইয়া চলিতেছে কিন্তু দিবা ও রাত্রি এবং ঋতুগুলি পুনরাবর্তিত হইতেছে।

মেণ্ডেলিফ নিমে প্রদর্শিত ৮টি দফায় পর্যায়স্ত্র উল্লেখ করেন :---

- (1) মৌলগুলিকে যদি তাহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক-ওজন অন্থসারে সাজ্ঞান যায় তাহা হইলে তাহাদের পর্যায়ক্রম সহজেই বুঝা যায় অর্থাৎ নির্দিষ্ট ব্যবধানের পর সমান গুণসম্পন্ন মৌলের অন্তিত্ব দেখা যায়।
- (2) যে মৌলগুলির রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকার তাহাদের পারমাণবিক ওজন প্রায় সমান দেখা যায়—(যেমন প্লাটিনাম, ইরিডিয়াম, অস্মিয়াম) অথবা তাহাদের পারমাণবিক ওজনের ব্যবধান প্রায় সমান হয় (যেমন, পটাসিয়াম, ক্লবিডিয়াম, সিজিয়াম)।
- (3) এইভাবে মৌলগুলিকে অথবা মৌলপুশ্ধকে ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওন্ধন অনুসারে সাজাইলে এই বিস্থাস উহাদের যোজ্যতা অনুসারে হইয়া থাকে এবং সদৃশ গুণযুক্ত মৌলগুলি একই গোষ্ঠীতে বা শ্রেণীতে স্থাপিত হয়।
- (4) যে সমন্ত মৌল প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় তাহাদের পার-মাণবিক ওজন থুব কম এবং তাহাদের ধর্মগুলি বিশিষ্টভাবে নির্দিষ্ট। সেইকারণে তাহাদের "আদর্শ মৌল" বলা হয়।

- (5) পারমাণবিক ওজনের উপরে মৌলের প্রকৃতি ও ধর্ম নির্ভর করে।
- (6) এইভাবে মৌলগুলিকে সাজাইলে বুঝা যায় যে এখনও অনেক মৌল আবিক্বত হইতে বাকী আছে।
- (7) মৌলের নির্ণীত পারমাণবিক ওন্ধনে ভূল থাকিলে তাহা পর্যায়-সারণীতে উহার কাছাকাছি অবস্থিত মৌলগুলির পারমাণবিক ওন্ধন দেখিয়া সংশোধন করা যায়।
- (৪) মৌলের পারমাণবিক ওজন জানা থাকিলে তাহার ধর্মগুলি সম্বন্ধে ভবিক্সদ্বাণী করা যায়।

এই তথ্যগুলিকে একত্রিত করিয়া বলা যায় যে মৌলের ধর্ম গুলি মৌলের পারমাণবিক ওক্সনের উপর পর্যায়ক্রমে নির্ভরশীল।

উপরের উক্ত আটটি দফা ভালভাবে আলোচনা করিলেই দেখা যাইবে যে উহার ভিতরই পর্যায়-সারণীর বীজ নিহিত আছে।

পর্যায়-সারণী (The Periodic Table):—এই স্ত্রায়্নসারে মেণ্ডেলিফ মৌলগুলিকে একটি আয়ভূমিকক্ষেত্রে সাজান—এইভাবে সাজানো মৌলয়ুক্ত আয়ভূমিক ক্ষেত্রকে পর্যায়-সারণী বলা হয়। এই সারণীতে মৌলগুলিকে তাহাদের ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওজন অম্নসারে সাজানো হয়। হাইড্রোজেনকে বাদ রাথিয়া লিথিয়াম হইতে আরম্ভ করিয়া এইভাবে মৌলগুলি সাজাইলে প্রথম অম্ভূমিক পংক্তিতে পাওয়া য়য়—

Li Be B C N O F

কুয়োরিণের পর পারমাণবিক-ওজন অফুসারে আসে সোডিয়াম* এবং ভাহাকে
লিথিয়ামের নীচে বসাইলে একই ধর্ম বিশিষ্ট ছইটি মৌল একই লম্ব-সারিতে আসে।
এইরূপে আর একটি বিভিন্ন মৌলবিশিষ্ট অমুভূমিক রেখা পাওয়া যায়, য়থাঃ—

Na Mg Al Si P S Cl
এখানেও পর পর মৌলগুলি উহাদের উপরে পূর্ব রেখায় অবস্থিত মৌলগুলির
পুনরার্ত্তিমাত্ত। এইভাবে সাডটি মৌল পরপর অভিক্রান্ত হইলে আসে পটাসিয়াম

^{*} তৎকালে নিজ্জির গ্যাসগুলি জানা ছিল না, তাই মেণ্ডেলিক ফ্লুরেরিবের পরই সোভিয়ামকে পারমাণবিক্ষ ওজন অনুসারে বসান।

এবং তাহার স্থান দেওয়া হয় সোডিয়ামের নীচে, কারণ ইহার সহিত সোডিয়ামের এবং তথা লিথিয়ামের বিশেষ সাদৃশ্য বিভ্যমান।

এইভাবে মৌলগুলিকে সাজাইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে উহারা কতকগুলি অমুভূমিক পংক্তিতে এবং কতকগুলি লম্ব পংক্তিতে আসিয়া থাকে। অমুভূমিক পংক্তিগুলিকে "পর্যায়" (Period) (এবং লম্ব পংক্তিতে আসিয়া থাকে। অমুভূমিক পংক্তিগুলিকে "পর্যায়" (Period) (এবং লম্ব পংক্তিকে "শ্রেণী" (Group) বলা হইয়া থাকে। শ্রেণীকে রোমান সংখ্যা I হইতে VIII পর্যন্ত চিহ্ন দেওয়া হয় এবং নিক্ষিয়-গ্যাসগুলি আবিদ্ধৃত হইলে তাহাদের একটি ভিন্ন শ্রেণীতে বসাইয়া তাহাকে O সংখ্যা দিয়া চিহ্নিত করা হয়। প্রত্যেক পর্যায়ে অবস্থিত মৌলগুলির ধর্ম বিভিন্ন হয় এবং উহাদের ধর্মগুলি পারমাণবিক-ওজনের পরিবর্তনের সক্ষে নিয়মিত ভাবে পরিবর্ত্তিত হয়। কিন্তু প্রত্যেক শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলগুলির ধর্মের ভিতর যথেষ্ট সাদৃশ্য দেখা যায় এবং উহাদের রাসায়নিক ধর্মগুলি একই প্রকারের হয়; তাই উক্ত প্রকারের লম্ব পংক্তিতে অবস্থিত মৌলগুলিকে এক পরিবার বা গোষ্ঠীর অস্তর্ভুক্ত মনে করা যাইতে পারে।

পর্যায়-সারণীর বৈশিষ্ট্য (Features):—বর্তমানে প্রচলিত পর্যায়-সারণী অফুসারে উহাতে 7টি পর্যায় (7 Periods) এবং নয়টি লছভোণী আছে দেখা যায়। প্রত্যেক পর্যায় মৌলসংখ্যা নিম্নলিখিত প্রকার দেখা যায়:—

- (i) 1 নং পর্বায়ে মাত্র ছুইটি মৌল H এবং He আছে।
- (ii) 2 নং এবং 3 নং পর্ধায়ের প্রত্যেকটিতে আটট করিয়। মৌল আছে।
 এই ঘুইটি পর্ধায়কে ব্রন্থ (Short) পর্ধায় বলে। 2নং পর্ধায়ে তীব্রভাবে ধনাত্মক
 (electropositive) মৌল Li হইতে তীব্রভাবে ঋণাত্মক (electronegative)
 মৌল F পর্যন্ত মৌলগুলির ধর্ম ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইতে দেখা যায় এবং এই
 পরিবর্তন তড়িৎনিরপেক্ষ মৌল কার্বনের ভিতর দিয়া যাইয়া সংঘটিত হয়।
 কার্বনকে তড়িৎনিরপেক্ষ বলা হয়, কারণ ইহা ধনাত্মক-মৌল H-এর সহিত যে
 যৌগ উৎপদ্ধ করে তাহা যতথানি স্থায়িত্বশীল ইহার ঋণাত্মক-মৌল Cl-এর সহিত
 যৌগও ততথানি স্থায়ত। 2নং পর্বায়ে মৌলগুলি হইল Li, Be, B, C, N
 O, F, Ne এবং ৪নং পর্বায়ে মৌলগুলি হইল Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl, A.
 ইহাতে অবস্থিত Na Li-এর সহিত সমধ্যী, Mg Be-এর সহিত সমধ্যী

PERIODIC TABLE

(With Atomic humbers written above and Atomic weights written by the side of symbols).

1									
-	Group I	Group II	Group III	Group IV	Group V	Group V Group VI Group VII	Group VII	Group VIII	Group O
boir	R,O RH	ROS RHS	R,O,RH,	R,O, RH,	R,C,	R.O.	R.O.	R.O formula of oxider	
ď	₹	-	4	{	}{	}	{		
	φ.	A B	AB	A B	A B	АВ	A B	Ą	89
							1 .000		2
	6	-	4				113 000		ne 4
~1	Li 6:34	Be 9.02	B 10:85	ر م	V 14:01	» C	ى د		2 2
			2	215	7027	2			No S
m	Na 23	Mg 24.3	AI 26 97	S. 24.06	D 31:04	97	17		87 6
	1	100		200	5	1	05.00		9
	25.5	3	77.	75	23	24	ន	1	
*	100	, a .	5:351 81	I. 48.1	- 22 - 23 - 24		Mn 54 9	Fe 55 8 Cc	ઋ
_	63.63		10	35	25		35		Kr 83 7
	Crass	-;	2 25	Ge 725	As 749	Se 792	Br 799	•	
_	37	ဆ	£	40		45	43	44 45 46	
2	K5 85 4	Sr 87.63	Y 889	Zr 91°20	ž	Mo 36	Tc 978	3 F	\$
_	\$ ·	50	\$	00		27	53		Xe 131
-	Ag 107 8		In 1148	Sn 119	Sb 121 75	Te 127.6	I 1269		
	52	99	57	12	73	75	75	76 77 71	
	Cs 132-9	Ba 137.37	La 139	Ht 1786	Ta 180 8	W 184	Re 1863	Os 191 1r 193 Pt 195	
,	6		58-71	82	83	85	85		98
٥	Au 197-2	Hg 200.6	Rare.	Pb 2J7 2	B ₁ 209	Po 210	At 210		Rn 222
			earth				_	•	
			T. 204				-		
İ	1		1,0211						
2	Fr 223 8	88 Ra 227	89 Ac 227	у0 Ть 232 12	91 Pa 23Í	92 U 238 14			
	* Rate-	Rate-earth58	59	60 61	_			69 89	4
		ೆ		Nd, Pm,	Sm. E	Eu. Gd.	Tb. Dy.	Ho. Er. Tm.	Yb. Lu.

হ্রস্ব পর্ধায়ের মৌলগুলিকে আদর্শ (typical) মৌল বলা হয়। ইহাদিগকে প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

- (iii) 4নং এবং 5নং পর্যায়ের প্রত্যেকটিতে আঠারোটি করিয়া মৌল আছে। এইপধায় ত্ইটিকে দীর্ঘ (long) পর্যায় বলে। 4নং পর্যায় মৌল K দ্বারা আরম্ভ হইতেছে। এই K মৌল Lı এব ি Na মৌলদ্বয়ের সহিত সমধ্মী। 5নং পর্যায় মৌল Rb দ্বারা আরম্ভ হয়। এই Rb মৌলও অক্যান্ত ক্ষারধ্মী ধাতুর সমধ্মী।
- (iv) 6নং পর্যায়ে বজিশটি মৌল বিভ্যমান দেখা যায়। এই পর্যায়কে অতি দীর্ঘ (Very long) পর্যায় বলে এবং অনেক সময় রাক্ষ্সে (Monster) পর্যায় নামেও ইহাকে অভিহিত করা হয়। এই পর্যায়ে চৌদ্দটি বিরলমৃত্তিক (Rare earth) মৌল একই শ্রেণীতে (III) বিভ্যমান দেখা যায়। এই মৌলগুলি হইল Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu ইহাদের পারমাণবিক ওজনের মাত্রায় 1 হইতে 4 পর্যস্ত পার্থকা হয়। ইহারা সময়মী। ইহাদিগকে সহজে পৃথক করা যায় না। 7নং পর্যায়টি একটি ভালা (broken) পর্যায়। ইহা দীর্ঘ পর্যায়ের মত আরম্ভ হয় এবং এই পর্যায়ে অবস্থিত ক্লারয়াত্ ক্রাক্সিয়ামের আবিজ্ঞা এখনও হয় নাই। এই পর্যায়ে মোট মৌল সংখ্যা হইল 6 এবং ইহা হঠাৎ গুরুতম মৌল Uranıum-এ (ইউরেনিয়ামে) পৌছাইয়া শেষ হয়।

জ্ঞ প্রবাঃ — পৃথিবীর উপরের স্তরে যে মৌলগুলি পাওয়া যায় তাহা এই 92টির. ভিতরেই পড়ে। বর্তমানে ইউরেনিয়ামের পরে আরও 11টি মৌল পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছে (নোবেলিয়ামের পর লরেনসিয়াম নামে একটি মৌল 1961 তে আবিষ্কৃত হইয়াছে) এবং তাহাদেরও ধর্মামুসারে পর্যায় সারণীতে ঠিক বসান ইইয়াছে। ইহারা হইল

Bk, Np. Pu, Am, Cm, বার্কেলিয়াম প্লটোনিয়াম. আমেরিসিয়াম. কি উরিয়াম, নেপচ্নিয়াম, Md, No. Cf. Es, Fm. মেণ্ডেলেভিয়াম নোবে লিয়াম কালিফোরনিয়াম আইনটেনিয়াম **কে**মিয়াম এই মৌলগুলিকে ট্র্যানস-ইউরেনিক (Transuranic) মৌল আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

এই সারণী হইতে দেখা যায় যে অফুভূমিক সারিতে মৌলগুলিকে ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ওজন অফুসারে এরপভাবে সাঝানে। হইয়াছে যে সমধর্মী মৌলগুলি একই শ্রেণীতে আসিয়া পড়িয়াছে।

এই সারণীতে আরও দেখা যায় যে প্রত্যেক দীর্ঘপর্যায়ের মধ্যস্থলে VIII নং শ্রেণীতে তিনটি করিয়া মৌল আছে। ইনারা পরম্পর সমধ্যী এবং ইহাদের পারমাণবিক ওজনের পার্থকা খুবই কম। ইহাদিগকে "সন্ধিগত মৌল" (Transitional elements) বলে। 4নং পর্যায়ে এইরূপ VIII শ্রেণীতে যে "এয়ী" আছে তাহারা হইল Fe, Co, Ni; চনং পর্যায়ে উক্ত প্রকার এয়ী হইল Ru, Rh, Pd এবং 6নং পর্যায়ে অয়ী হইল Os, Ir, Pt।

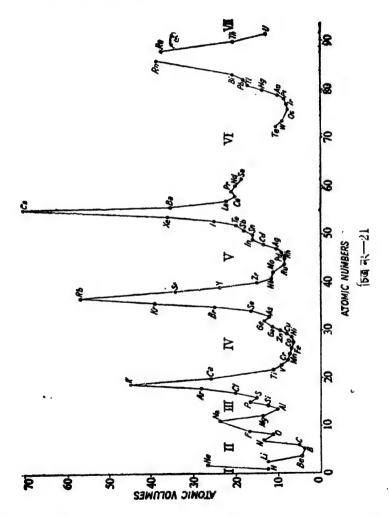
[ख्रष्टेवर : — বর্তমানে "সন্ধিগত মৌল" বলিতে আরও অনেক মৌলকে বুঝায়।
যে সমস্ত মৌলের ইলেকট্রনীয় গঠন এরপ যে কয়েকটি ইলেকট্রন শেষের শুরের
পূর্বের শুর (Penultimate Shell) হইতে সর্ববহিঃশ্ব শুরে আসিয়া যোজ্যভার
ইলেকট্রনরূপে কাজ করিতে পারে তাহাদেরই সন্ধিগত মৌল বলে। ইহাদের
আয়নগুলি রংযুক্ত এবং ম্যাগ্নেট দ্বারা আক্ষিত হয়। ইহারা অস্থ্যটকরূপে
ব্যবহৃত হইতে পারে। তাই বর্তমানে 4নং পর্যায়ে শ্ব্যানিভিয়াম হইতে কপার পর্যন্ত
মৌলকে, চনং পর্যায়ে ইট্রিয়াম হইতে সিলভার পর্যন্ত মৌলকে এবং 6নং পর্যায়
ল্যান্থানম হইতে গোল্ড পর্যন্ত মৌলকে সন্ধিগত মৌল বলা হইয়া থাকে।]

দীর্ঘ পর্যায়ের প্রথম সাভটি মৌলকে জোড় ক্রমের (even series) অস্তভূকি বলা হয় এবং শেষের সাভটি মৌলকে বিজ্ঞোড় ক্রমের (odd series) ভিতর ধরা হয়। প্রভ্যেক শ্রেণীকে তৃইটি উপশ্রেণীতে (sub-group) ভাগ করা ইইয়াছে, এবং ভাহাদের A ও B উপশ্রেণী বলা হয়। জোরক্রমেই মৌলগুলি বাম দিকের উপশ্রেণী A-তে পড়ে এবং বিজ্ঞোড়ক্রমের মৌলগুলি ভানদিকের উপশ্রেণী B-তে পড়ে। উপশ্রেণীর মৌলগুলি পরস্পর বেশী সমধর্মী হয়।

7নং পর্যায়ের মৌলগুলি সকলেই তেজজিয় (radioactive)। ইহাদিগকে জ্যা ক্রিনাইড (actinide) মৌল বলে এবং ট্র্যান্স্-ইউরেনিক্ মৌলগুলিকেও এই জ্যা ক্রিনাইড শ্রেণীতে ফেলা হইয়াছে।

পারমাণবিক ওজন ও ধর্মাবলীর পুনরার্ছি (Periodicity of properties with change of Atomic Weights)—মেণ্ডেলিফের পর্বায়সারণী মৌলগুলির পারমাণবিক ওজনের অফুক্রমে উৎপন্ন ইইয়াছে বটে; কিন্তু দেখা বায়

যে এই পর্যায়গত বিভাগে মৌলগুলির সমস্ত ধর্মই, কি ভৌত কি রাসায়নিক, একই রকমভাবে আবর্তিত হয়। মৌলের ধর্মগুলির ভিতর কয়েকটি লইয়া এইখানে তাহাদের আবর্তন দেখান হইল:—



(ক) ভৌত ধর্ম বিলী: (i) মৌলসমূহের পারমাণীবিক আয়তন (Atomic volume) তাহাদের পারমাণবিক ওজনের সহিত পর্যায়ক্রমে পরিবর্তনশীল এই

তথ্যটি লোধার মায়ার প্রথম 1870 খৃষ্টাব্দে দেখান এবং এই ধর্মের আলোচনা করিয়াই তিনি পর্যায়স্ত্রে উদ্ভাবিত করেন। এক গ্রাম-পরমাণ্ পরিমাণ যে কোন মৌলের আয়তনকে পারমাণবিক আয়তন বলা হয়। মৌলের পারমাণবিক ওজনকে উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব দিয়া ভাগ দিলে উহার পারমাণবিক আয়তন পাওয়া য়য়।

যে কোন মৌলের পারমাণবিক আয়তন = উহার আপেন্ধিক গুরুত্ব। লোথার মায়ার উহার আপেন্ধিক গুরুত্ব। লোথার মায়ার পারমাণবিক গুরুত্ব। প্রেরমাণবিক গুরুত্ব। কোটি (ordinate) ধরিয়া একটি ছক (graph) আঁকেন। সেই ছকটি ছবিতে পারমাণবিক ক্রমান্ধকে ভূজ ধরিয়া প্রদর্শিত হইল। এই ছকে দেখা যায় যে ক্ষার ধাতৃগুলি ছকের (crests) শীর্ষস্থানগুলি অধিকার করিয়া আছে এবং অতি উচ্চ উত্তাপে বিগলিত হয় এইরূপ মৌলগুলি গর্ভগুলিতে (hollows) অবস্থিত। এক ছকে প্রত্যেক পর্যায় একটি ঢেউএর মত। ঢেউএর শীর্ষে থাকে ক্ষার ধাতৃ এবং ঢেউএর গর্ভে থাকে অতি উচ্চ তাপে গলে এবং কম বিক্রিয়াশীল এরূপ মৌল। ঢেউএর চাল্ (slope) অংশে থাকে তড়িৎধনাত্মক মৌল অথবা ধাতব মৌল; চড়াই (ascending) অংশে থাকে তড়িৎ খণাত্মক মৌল অথবা অধাতব মৌল।

(ii) এইরপে মৌলগুলির অক্সাক্ত ভৌতগর্ম, যথা গলনাক, ফুটনাক, চাপে সংকোচনশীলতা (compressibility), তড়িৎপরিবহন ক্ষমতা (electrical conductivity) ইত্যাদি পূর্বে উল্লিখিত উপায়ে মৌলগুলির পারমাণবিক ওজনকে ভূজ এবং উক্ত ধর্মগুলির আন্ধিক মানকে কোটি ধরিয়া ছক আঁকিলে ঠিক পূর্বে প্রদর্শিত ছকের মত ছক পাওয়া যায়। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে উল্লিখিত ভৌত ধর্মগুলি আবর্তনশীল।

জ্ঞিন্ত বৃত্ব একমাত্র ভৌত ধর্ম বাহা সাধারণ উক্তার আবৃত্তিত হয় না তাহা পারমাণ্যিক তাপ (atomic heat = at wt. x sp. heat); ইহার মান ছিরাছ, (6·4), মৌলের পারমাণ্যিক গুলন বাহাই হুউক না কেন। কিন্তু বৃদ্ধি মৌলের আপেন্ধিক তাপ (sp. heat) অতি নিন্তু উক্তার (তরল হাইড্রো-জেনের উক্তার) ছির করা হয় তবে এই পারমাণ্যিক তাপও আবৃত্ত নশীল তাহা ছক হইতে পাওরা বার ।]

(খ) রাসায়নিক ধর্ম বিলী:—এখানে মৌলের সমন্ত রাসায়নিক ধর্ম একটি একটি করিয়া আলোচনার অন্তর্ভুক্ত না করিয়া তুইটি বিশিষ্ট রাসায়নিক ধর্ম ধে আবর্তনশীল তাহা দেখান হয় এবং তাহা হুইডেই অক্সাক্ত রাসায়নিক ধর্ম গুলিও যে আবর্তনশীল হয় তাহা বুঝা যায়। এই ছুইটি রাসায়নিক ধর্ম হইল মৌলগুলির বৈষাজ্যতা (valency) এবং উহাদের তড়িৎ রাসায়নিক (electrochemical)ধর্ম।

(1) বোজ্যতা :—(ক) হাইড্রোজেন-বোজ্যতা (Hydrogen-Valency) প্রথম ব্রম্ব: পর্যায়ের মৌলগুলি নিমলি শ্বি. হাইড্রাইডগুলি গঠন করে :—

LiH, BeH₂, (BH₃)₂, CH₄, NH₃, OH₂, FH ইহা হইতে এবং দ্বিতীয় হ্রম্ম: পর্যায়ের মৌলগুলির হাইড্রাইডগুলির কথা বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে মৌলের হাইড্রোজেন যোজ্যতা প্রথম শ্রেণী হইতে চতুর্থ শ্রেণী পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়া এক হইতে চারে পৌছায় এবং আবার নিয়মান্থগভাবে কমিয়া সপ্তম শ্রেণীতে এক হয়। এখানে কিছু নিয়ম বহিভূতি হাইড্রাইডও দৃষ্ট হইয়া থাকে।

(খ) **অক্সিজেন যোজ্যতা** (Oxygen valency) — এই প্রকার যোজ্যতা বিবেচনা করিতে গেলে প্রথমে হ্রন্থ: পর্যায় আলোচনায় আনিলে দেখা যায় যে উক্ত তুই পর্যায়ের মৌলগুলির অক্সাইড হইল :—

L12O, BeO, B2O3, CO2, N2O5, F_2O_2 Na2O, MgO, Al2O3, SiO2, P_2O_5 , SO3 Cl2O7 এই অক্সাইডগুলি দেখিলে বুঝা যায় যে অক্সিজেন-যোজ্যতা প্রথম শ্রেণী হইডে সপ্তম শ্রেণী পর্যন্ত এক হইতে সাত পর্যন্ত বুদ্ধি পায়। অষ্টম শ্রেণীর মৌল অস্মিয়াম-এর অক্সাইড হইল OsO4 এবং সেখানে শ্রেণীগত যোজ্যতা দেখা যায় আট। এইখানে মৌলগুলির বিভিন্ন অক্সাইডের ভিতর যে অক্সাইডে উহার সব চেয়ে বেশী যোজ্যতা দেখায় তাহাই আলোচনায় অস্তর্ভুক্ত করা হইয়াছে।

যে কোনও শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলের হাইড্রোজেন ষোজ্যতা এবং অক্সিজেন যোজ্যতা যোগ করিলে আট হয়।

জ্ঞপ্তব্য ঃ—কোন কোন রাসায়নিকের মত মৌলের জ্ঞ্জিজেন যোজ্যতা বিবেচনা না করিরা উহার মুরোহিণ যোজ্যতা বিবেচনা করিলে ভাল হয়, কারণ মুরোহিণ সকলক্ষেত্রে মৌলের সর্বাণেক্ষা বেলী যোজ্যতা কার্যকার করিরা বৌগ উৎপাদন করিরা থাকে।

(ii) তড়িৎ রাসায়নিক ধর্ম (Electrochemical Character):—
একই পর্বায়ে অবস্থিত মৌলগুলির তড়িৎ রাসায়নিক ধর্ম যদি পর্বালোচনা করা যায়
তবে দেখা যাইবে যে প্রথম শ্রেণীতে অবস্থিত মৌল স্বাপেকা তড়িৎ ধনাত্মক বা

ধাতব গুণযুক্ষ (highly electro-positive or metallic), কিছু ক্রমণ: বিতীয় শ্রেণীর ভিতর দিয়া পরপর শ্রেণী পার হইতে হইলে দেখা যায় যে তড়িৎ ধনাত্মক গুণের পরিমাণ কমিয়া আসে এবং চতুর্ব শ্রেণীতে তড়িৎ-নিরপেক্ষ মৌলের প্রভিতর দিয়া যাইয়া তড়িৎ-ঋণাত্মক মৌলে পৌছান যায় এবং তড়িৎ ঋণাত্মক ধর্ম ক্রমণ: বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া সপ্তম শ্রেণীতে সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। উদাহরণ স্বরূপ বিতীয় হুস্বঃ পর্যায়ে সোডিয়াম সর্বাপেক্ষা তড়িৎ ধনাত্মক গুণ-সম্পন্ন মৌল (ধাতু), মাাগনেসিয়াম সোডিয়াম অপেক্ষা কম তড়িৎ ধনাত্মক গুণ-সম্পন্ন মৌল (ধাতু), সিলিকন তড়িৎ নিরপেক্ষ মৌল; ইহার ছইটি যৌগ SiH4 এবং SiCl4 সমান স্বৃদ্ধিত। (অধাতু) ক্সকোরাস তড়িৎ ঋণাত্মক গুণ সম্পন্ন মৌল। (অধাতু), সলফার ফসফোরাস অপেক্ষা বেশী তড়িৎ ঋণাত্মক গুণসম্পন্ন মৌল। (অধাতু), ক্লোরিণ এই পর্যায়ে সর্বাপেক্ষা বেশী তড়িৎ-ঋণাত্মক গুণসম্পন্ন মৌল (অধাতু)। পরের পর্যায়ে ঠিক অমুরূপ পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়।

তাহা হইলে দেখা যায় যে মৌলের পারমাণবিক ওন্ধন বৃদ্ধির সঙ্গে দাকে মৌলের ভড়িং রাসায়নিক ধর্ম সর্বাপেক্ষা তড়িং ধনাত্মক মৌল হইতে আরম্ভ করিয়া সর্বাপেক্ষা তড়িং ঋণাত্মক মৌলে পৌছায় এবং তাহার পর আবার তড়িং ধনাত্মক মৌলে ফিরিয়া আসে। তড়িং ধনাত্মক ধর্ম বিশিষ্ট মৌল হইতে তড়িং ঋণাত্মক ধর্মবিশিষ্ট মৌলে আসিতে তড়িং নিরপেক্ষ মৌলের ভিতর দিয়া আসিতে হয়। সেইরূপ তড়িং ঋণাত্মক ধর্ম বিশিষ্ট মৌল হইতে তড়িং ধনাত্মক ধর্মবিশিষ্ট মৌল আসিতে বর্জমানে আবিষ্কৃত নিজ্জিয় গ্যাসের যাহাদের যৌজ্যতা শৃষ্ম এবং যাহাদের এই ধর্মের সহিত স্থল্বর সামঞ্জন্ম রাখিয়া 0 (zero বা শৃষ্ম শ্রেণীতে বসান হইয়াছে) শ্রেণীতে বসান হইয়াছে, তাহার ভিতর দিয়া যাইতে হয়। মেণ্ডেলিফের পর্যায় সারণীতে হঠাং এই পরিবর্তন হইত এবং তাহাতে সারণীর সামঞ্জন্ম নই হইয়া যাইত।

জ্ঞুত্ব্য ঃ—এইবানে উল্লেখ করিতে হর বে একই শ্রেণীতে পারমাণবিক ওজন বুদ্ধির সঙ্গে চড়িং-রাসারনিক ধর্মের পরিবর্তনি দেখা যার। শ্রেণীর সর্বাপেকা কম পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট মৌল অপেকা উহার সর্বাপেকা বেশী পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট মৌল তড়িং-বনাত্মক শুণ বেশী দেখাইরা থাকে। উলাহরণ বরূপ, প্রথম শ্রেণীতে লিখিরাম অপেকা নিজিরাম অনেক বেশী তড়িং বনাত্মক শুণসম্পন্ন মৌল। আবার সপ্তম শ্রেণীতে F. CI. Br এবং I এই চারিটি বৌলের ভিতর ক্লুবোরিণ সর্বাপেকা বেশী তড়িং বণাত্মক ধর্মাণিটি, কিন্তু আরোডিনে অনেক তড়িং বনাত্মক শুণ বেশা বার।

পর্যায় সারণীর উপকারিতা (Utility of the Periodic Table):--

- (ক) ইহা মৌলের ধর্মগত উৎক্ষাইতম শ্রেণী-বিভাগ। এই সারণী রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যয়ন অনেক স্থগম করিয়া দিয়াছে। জ্ঞানা যতগুলি মৌল আছে এবং পরেও যে সমন্ত মৌল পরীক্ষাগারে উৎপন্ন করা হইয়াছে (আ্যা ক্টিনাইড মৌল সমূহের শেষগুলি বা ট্যানস ইউরেনিক মৌল সমূহ) এই সারণীতে এমন স্বসঙ্গতভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা হইয়াছে যে, যে কোন মৌলেট্টিস্থান লক্ষ্য করিয়া তাহার শ্রেণী জানিতে পারিলে সেই মৌলের এবং উহার যৌগসমূহের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মাবলী জানা যায়। উদাহরণ স্বরূপ, পটাসিয়ামের সারণীতে অবস্থিতি দেখিয়া জানা যায় যে উহা প্রথম শ্রেণীতে অক্যাক্ত ক্ষার ধাতুর সহিত অবস্থিত। অতএব উহার ধর্মাবলী অক্সান্ত ক্ষার ধাতুর মতই হইবে। আমাদের জানা আছে যে লিপিয়াম ও সোভিয়াম সাধারণ উত্তাপে জলকে বিয়োজিত করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। পটাসিয়ামেও উক্ত ধর্ম দেখা যাইবে। সোডিয়ামের ছুইটি অক্সাইড, Na2O এবং Na2O2 । পটাসিয়ামের চুইটি অক্সাইড থাকিবে; K2O এবং K2O2 । তবে পটাসিয়ামের ব্যক্তিত্ব বিভিন্ন হটবে, তাই জলকে ইহা এরপ ভাবে বিয়োজিত করে যে উৎপন্ন হাইডোজেনে আগুন ধরিয়া যায়, লিথিয়াম বা সোডিয়ামের বেলায় তাহা হয় না। পটাসিয়ামের উক্ত তুইটি অক্সাইড ছাড়াও আরও একটি অক্সাইড হইয়া থাকে, যখা KO2। এইরূপে 92টি জানা মৌলের পুথক পুথক ভাবে ধর্মগুলি মনে রাখা সম্ভব নয় বটে, কিন্তু উহারা যে 7টি শ্রেণীতে পড়িয়াছে সেই 7টি শ্রেণীর धर्मावनी कानित्नहें नमस (मोतनव धर्म काना शहरव।
- (খ) সুত্র মৌল সম্বন্ধে শুবিষ্যাৎ-বাণী (Prediction of unknown elements):—মেণ্ডেলিফের মূল দারণীতে অনেকগুলি শৃক্তস্থান ছিল। মেণ্ডেলিফ তথনকার দিনে জানা মৌলগুলিকে পারমাণবিক ওজন অমুসারে সাজাইতে গিয়া রাসায়নিক ধর্মের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া তাহাদের সাজান। সেইজক্সই এই স্থানগুলির উৎপত্তি হয়। সেই শৃক্ত স্থানে একটি সেই পর্যন্ত অনাবিষ্ণৃত মৌল বসিবে তাহা মেণ্ডেলিফ ভবিষ্যাণী করেন এবং সেই সঙ্গে শৃক্তম্থানের চতৃপ্পার্থে অবন্ধিত মৌলগুলির পারমাণবিক ওজন ও ধর্মগুলি পর্যালোচনা করিয়া শৃক্তমানের অনাবিষ্ণৃত মৌলের পারমাণবিক ওজন ও ধর্মাবলী সম্পর্কেও ভবিষ্যাণী করেন। মেণ্ডেলিফ

তাঁহার জীবদ্দশায় এই শৃগ্যস্থানগুলির মৌল আবিষ্কৃত হইতে দেখেন এবং উক্ত মৌল সকলের ধর্মাবলী দ্বিরীক্বত হইলে দেখা গেল যে উক্ত ধর্মগুলি ও মেণ্ডেলিফের ভবিশ্বদ্বাণীতে উচ্চারিত ধর্মাবলী একই। উদাহরণ স্বরূপ, মেণ্ডেলিফের সারণীতে ভৃতীয় শ্রেণীতে বোরনের নীচে অবস্থিত মৌল, আাল্মিনিয়ামের নীচে অবস্থিত মৌল এবং চতুর্ব শ্রেণীতে সিলিকনের নীচে অবস্থিত মৌল এই ভিনটি জানা ছিল না এবং ভিনি উহাদের নামকরণ করেন একাবোরন (Ekaboron), একা-জ্যালুমিনিয়ম (Eka-aluminium) এবং একা-সিলিকন (Ekasilicon)। এই তিনটি মৌলই তাঁহার জীবদ্দশায় আবিষ্কৃত হয়: প্রথমটির নাম হয় স্ক্যানভিয়াম ও নীলসন (Nilson) উহাকে আবিদ্ধার করেন 1879 গৃষ্টান্দে, ভিতীয়টির নাম হয় সা্যালিয়াম এবং উহার আবিষ্কৃত লেকো ডো বয়িসবোড়া (Lecoq de Boisbaudran) 1875 গৃষ্টান্দে উহাকে আবিষ্কার করেন; ভৃতীয়টির নাম হয় স্থামে-নিয়াম এবং উইল্লার (Winkler) উহাকে আবিষ্কার করেন 1886 গৃষ্টান্দে। ইহার একটিকে লইয়া মেণ্ডেলিফের ভবিশ্বদ্বাণী কডখানি মিলিয়াছিল ভাহা দেখান গেল। ধথা:—

একা-সিলিকন

ধর্মাবলী (যাহা মেণ্ডেলিফ ভবিয়ন্থাণী করিয়াছিলেন)

পারমাণবিক ওজন 72, গুরুত্ব 5.5, পারমাণবিক আয়তন 13

রং ধ্দর, অক্সাইড E₃O₂ দাদা গুঁড়া, ধাতৃটি ষ্টামকে কষ্টের দহিত বিয়োজিত করিবে।

অ্যাসিডের খুর কম বিক্রিয়া হয়, ক্ষারের বিক্রিয়া বিশেষভাবে ঘটিবে।

काट्य विश्वान

ধর্মাবলী (যাহা পরে স্থিরীক্বড হয়)

পারমাণবিক ওজন 7 ? ম. গুরুত্ব
5'47, পারমাণবিক আয়তন 13'2
রং ধুসর আভাযুক্ত সাদা, অক্সাইড

রং ধূসর আভায়্ক সাদা, অক্সাইড GeO₂ সাদা গুঁড়া।

ধাতৃটি ষ্টীমকে বিয়োজিত করে না।
ধাতৃটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসি-ডের সহিত বিক্রিয়া করে না কিছু অমরাজে (aqua regia) জাবিত হয়। কষ্টিক পটাসের জ্লীয় ক্রবণের

একা-সিলিকন

জাহেম নিয়াম

EsO2 অক্সাইডের আপেক্ষিক
শুক্তর 4.7: ইহা টাইটানিয়াম
অক্সাইড বা টিন ডাইঅক্সাইড অপেক্ষ্যি
কম ক্ষারকীয় কিন্তু SiO2 অপেক্ষা
বেশী ক্ষারকীয়। ক্লোরাইডের সংকেত
হইবে EsCl4 এবং উহা তরল হইবে।
তরলের ক্ট্নাক 100° সেন্টিগ্রেড
উক্ষতার নীচে হইবে এবং উক্ত
তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব হইবে
1.9 (0° সেন্টিগ্রেড)

ফুয়োরাইড হইবে EsF₄ এবং উহা গ্যাসীয় হইবে না। কোন বিক্রিয়া হয় না, কিন্তু গলিত কৃষ্টিক পটাস ধাতুটিকে জারিত করে।

GeO₂ অক্সাইডের আপেক্ষিক
শুক্রত্ব 4'703; অতি অল্প পরিমাণে
ক্ষারকীয় এবং ধাতব জার্মানেট পাওয়া
যায়। ক্লোরাইডের সংকেত হইল
GeCl₄় এবং উহা তরল পদার্থ।
তরলের ক্ট্নাক 86'5° সেন্টিগ্রেড এবং
উক্ত তরলের আপেক্ষিক শুক্রত্ব হইল
1'887 (18° সেন্টিগ্রেড)

ফুয়োরাইড হইল GeF4 ; $3H_2O$ এবং ইহ। সাদা কেলাসিত কঠিন।

এইভাবে পর্যায় সারণী হইতে নৃতন মৌল আবিষ্ণারের প্রেরণা আসিয়াছে।

সন্দেহজনক পার্মাণবিক ওজনের সংশোধন (Correction of doubtful atomic weights):—পর্যায় সারণীর সাহায্যে অনেক মৌলপদার্থের সন্দেহ-জনক পারমাণবিক ওজন নিভূলভাবে স্থির করা সম্ভব হইয়ছে। প্রথম উদাহরণ হইল বেরিলিয়ামের পারমাণবিক ওজন। উহার তুল্যান্ধ নির্ণয় করিয়া পাওয়া গিয়াছিল 4'5। প্রথমে উহার আাল্মিনিয়ামের সহিত রাসায়নিক সাদৃশ্য হইতে উহার যোজ্যতা আ্যাল্মিনিয়ামের মত ধরা হয়। তাহাতে তাহার পারমাণবিক ওজন হয় 4'5×3=13'5। কিছু বেরিলিয়ামের উক্ত পারমাণবিক ওজন ধরিলে উহাকে কার্বন ও নাইটোজেনের ভিতর স্থান দিতে হয়। কিছু তাহাতে সমন্ত সারণীটি পর্যুদন্ত হইয়া যায়। সেইজ্লা নেতেলিক সাহস সহকারে বলেন য়ে বেরিলিয়ামের যোজ্যতা হইবে ছই এবং উহার পারমাণবিক ওজন হছবে 4'5×2

= 9। এই পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট মৌল লিথিয়াম ও বোরনের ভিতর বিতীয় শ্রেণীতে বসিবে। তাহাতে উহার সহিত দিতীয় শ্রেণীর অক্সান্ত মৌলের, যথা ম্যাগনেসিয়ামের সহিত রাসায়নিক সাদৃশ্র দেথা যায়। বেরিলিয়ামের সাধারণ উক্ষতায় আপেক্ষিক তাপ হইতে গণনা দ্বারা বাহির করা পারমাণবিক ওজনও হইল 13.5। কিন্ধ নিলসন্ এবং পিটারসন্ (Nilson and Petterson, 1884) বেরিলিয়াম ক্লোরাইডের আপবিক ওজন তিবার বাষ্ণীয় ঘনত্ব (40) হইতে পরীক্ষামূলক ভাবে বাহির করেন এবং তাহা হইতে বেরিলিয়াম ক্লোরাইডের আপবিক সংকেত হয় BeCl₂ ও বেরিলিয়ামের পারমাণবিক ওজন হয় 9। BeCl₃ সংকেত হইলে উহার আপবিক ওজন হয় 120 এবং বাষ্পায় ঘনত্ব হওয়া উচিত 60। হামপিজও (Humpidge, 1885—86) 500° সেণ্টিগ্রোড উক্ষতায় বেরিলিয়ামের আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করিয়া পান 0.6206 এবং তাহা হইতে বেরিলিয়ামের পারমাণবিক ওজন গণনা দ্বারা পাওয়া যায় 9.8। ইহা হইতেই মেণ্ডেলিফের উক্তির সভ্যতা প্রমাণিত হয়।

খিতীয় উদাহরণ হইল ইণ্ডিয়ামের (Indium) পারমাণবিক ওজনের ক্ষেত্রে।
ইণ্ডিয়ামের তুল্যান্ধ হইল 38। ইহার বোজ্যতা ধরা হইয়াছিল 2। তাহাতে ইহার
পারমাণবিক ওজন হয় 38×2=76। এই পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট মৌলের
স্থান হওয়া উচিৎ আর্দেনিক ও সেলেনিয়ামের মধ্যে। কিন্তু সেথানে সৈরূপ
কোন মৌল বসিতে পারে না। মেণ্ডেলিফ ইণ্ডিয়ামের ধর্ম আলোচনা করিয়া উহার
বোজ্যতা 3 বলিয়া স্থির করেন এবং উহার পারমাণবিক ওজন তাহাতে হয়
38×3=114। এই পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট ইণ্ডিয়ামকে তিনি ক্যাডমিয়াম ও
টিনের ভিতর স্থান দেন। পরে সঠিকভাবে ইণ্ডিয়ামের পারমাণবিক ওজন নির্ণয়
করিয়া পাঞ্জয়া গিয়াছে 114।

ইহা ছাড়া পারমাণবিক ওজনে সামান্ত ভ্লও মেণ্ডেলিক সংশোধিত করেন, বেমন, গোল্ডের পারমাণবিক ওজন মেণ্ডেলিকের সময় প্লাটনামের পারমাণবিক ওজন অপেক্ষা কম বলিয়া ধরা হইত। কিন্তু রাসায়নিক সাদৃশ্য হইতে মেণ্ডেলিক গোল্ডকেকপার ও সিলভারের সহিত একই শ্রেণীতে বসান এবং তাহাতে গোল্ডের পার-মাণবিক ওজন প্লাটনামের অপেক্ষা বেশী হয়। পরে বিশ্বন্ধভাবে গোল্ডের পার-মাণবিক ওজন নির্ণয় করিয়া দেখা গিরাছে যে মেণ্ডেলিকের উক্তিই সভ্য।

(৪) এই পর্যায় সারণী রাসায়নিক গবেষণায় প্রেরণা দিয়াছে।

৩০—(৩য়)

পর্যায়-সারণীর জেটী (Difficulties in the Periodic Table) — অনেক দিক হুইতে মৌলগুলিকে এইভাবের পর্যায় সারণীতে সাজানো খুব সম্ভোষজনক বটে; কিছু তাহা সত্ত্বেও উহার ভিতর কিছু কিছু ফ্রেটি দেখা যায়।

এই পর্যায় সারণীতে যদিও পারমাণবিক ওজন বৃদ্ধির ক্রম অন্থসারে মৌলগুলিকে সান্ধানো হইয়াছে, তথাপি অন্ততঃ তিনটি ক্ষেত্রে শ্রেণীগত সাদৃশ্র বজায়
রাখিতে এই নিয়মের ব্যত্তিক্রম করিতে ইয়াছে।
য়ধা,

আরগন=39.9 কোবান্ট=58.94 টেলিউরিয়াম=127.4
পটাসিয়াম=39.1 নিকেল =58.69 আয়োডিন =126.63
পারমাণবিক ওজন অধিকতর হওয়া সত্তেও আরগন, কোবান্ট এবং টেলিউরিয়ামকে
যথাক্রমে কম পারমাণবিক ওজন বিশিষ্ট পটাসিয়াম, নিকেল ও আয়োডিনের পূর্বে

- 2. হাইভোজেনের পর্যায় সারণীতে স্থান লইয়া বিশেষ গোলযোগ দেখা যায়। ভাহার কারণ:
- (i) হাইড্রোজেন একযোজী বলিয়া হয় ইহাকে 1 নং শ্রেণীতে ক্ষারীয় ধাতুর সহিত বসাইতে হয়, অথবা, 7নং শ্রেণীতে হালোজেন মৌলগুলির সহিত দ্বান দিতে হয়।

কারীয় ধাতুর সহিত হাইড্রোজেনের সাদৃশ্য ও পার্থক্য :—ক্ষারীয় ধাতুর মত হাইড্রোজেন একবোজী, ধনাত্মক তড়িতাহিত, অধাত্ম সহিত যুক্ত হইয়া স্থান্থিত যৌগ উৎপন্ন করে, স্থান্থিত অক্সাইড গঠন করে, কোন কোন বিজারক ধাতুর সহিত স্থান্থিত হাইড্রাইড গঠন করে; কিন্তু হাইড্রোজেনের অণু দিপরমাণুক, ক্ষারীয় ধাতুর গ্যাসীয় অণু এক পরমাণুক; হাইড্রোজেন গ্যাস, ক্ষারীয় ধাতু কঠিন।

ভালোজেনের সহিত হাইড্রোজেনের সাদৃশ্য ও পার্থক্য :— হালোজেনের প্রথম দিকের মৌল হুইটির (F এবং Cl) মত হাইড্রোজেন একটি গ্যাস্ এবং অধাতৃ। গ্যাসীয় হালোজেন মৌল হুইটির অণুর মত হাইড্রোজেনের অণু দিপরমাণুক। হালোজেনের একটি একটি পরমাণু দারা জৈব-যৌগে (Organic compound) বিভামান হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি একটি প্রতিস্থাপিত করা যায় এবং ভাহাতে যে যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাও হাইড্রোজেন-যুক্ত জৈবযৌগেরু মত স্থাত্তিত হয়। ধাতুর মৌলের যেমন হালাইড লবণ (যথা, NaCl, CaCl) গাঠিত হয়, সেইরূপ কতক

ধাত্র লবণের মত গুণ-সম্পন্ন হাইড্রাইড প্রস্তুত করা যায়। ধাতব হালাইডকে গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লিষ্ট করিলে যেমন ধনাত্মক তড়িৎদ্বারে হালোজেন মৌল পাওয়া যায়, সেইরূপ ধাতব হাইড্রাইডকে গলিত অবস্থায় তড়িৎবিশ্লিষ্ট করিলে ধনাত্মক তড়িৎদ্বারে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। (এইখানে মনে রাখিতে হইবে ষে হাইড্রোজেনর সহিত হালোজেন মৌলের সংযোগে উৎপন্ন যৌগকে তড়িৎবিশ্লিষ্ট করিলে হাইড্রোজেন ঋণাত্মক তড়িৎদারে ক্র হয়)। এই সাদৃষ্ট থাকা সত্তেও দেখা যায় যে হাইড্রোজেন স্থন্ধিত অক্সাইড গঠন করে, হালোজেন হুন্থিত অক্সাইড গঠন করে, হালোজেন হুন্থিত অক্সাইড গঠন করে, হালোজেন মৌলগুলি প্রবল জারক।

- (ii) যদি হাইড্রোজেনকে 1 নং শ্রেণীতে স্থান দেওয়া হয় তবে সারণীতে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের ভিতর ছয়টি স্থান শৃশু থাকে। এই শৃশু স্থানগুলি অজ্ঞানা মৌলের সংকেত দেয় বলিয়া স্বতঃই মনে হয়। কিন্ত ইহা অসম্ভব, কারণ পারমাণবিক ওজন 1-বিশিষ্ট হাইড্রোজেন ও পারমাণবিক ওজন 4-মুক্ত হিলিয়ামের ভিতরে কোন মৌল থাকিতে পারে না। যদি হাইড্রোজেনকে 7 নং শ্রেণীতে বসান হয় তবে এই গোলযোগের অবসান হয়।
- (iii) হাইড্রোজেনকে 1 নং শ্রেণীতে বসাইলে এই শ্রেণীর পরবর্তী মৌল লিথিয়ামের পারমাণবিক ওজনের সহিত ইহার পারমাণবিক ওজনের সার্থিক ইহাকে 7 নং শ্রেণীতে রাখিলে উক্ত শ্রেণীর পরবর্তী মৌল ফুয়োরিণের পারমাণবিক ওজনের সহিত ইহার পারমাণবিক ওজনের পার্থক্য হয় 18; এই বিতীয় পার্থক্যই সাধারণতঃ 1 নং এবং 2 নং পর্যায়ে প্রত্যেক শ্রেণীতে অবস্থিত পর পর হুইটি মৌলের পারমাণবিক ওজনের পার্থক্য বিলয়া দেখা যায় (Na-L1=23-7=16, Mg-Be=24-9=15; P-N=31-14=17 ইত্যাদি))

এই সমস্থ বিবেচনা করিয়া মেণ্ডেলিফ হাইড্রোজেনকে একটি "ছষ্ট (rogue) মৌল" আখ্যা দেন্ এবং উহাকে সমগ্র সারণীর মাধায় একটি বিভিন্ন পর্যায়ে স্থান দেন।

হাইড্রোজেনের এই প্রকার বৈত (dual) ব্যবহারের মূলে রহিয়াছে উহার পরমাণুর ইলেকট্রনীয় গঠন। ইহার পরমাণুতে একটি ঋণাত্মক ভড়িংশক্তি বিশিষ্ট ইলেকট্রন এবং একটি ধনাত্মক ভড়িংশক্তিবিশিষ্ট প্রোটন আছে। যৌগ উৎপাদনের

সময় হয় ইহার ইলেকট্রন অন্ত মৌলকে দেয়, তথন কেবঁল ধনাত্মক-অবশেষ (Proton) পড়িয়া থাকে অথবা অন্ত মৌল হইতে একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করিয়া ঝণাত্মক-অবশেষে পরিণত হয় এবং সেইভাবে আয়ন গঠন করে। আবার অন্ত মৌলের সহিত ইহা তুইটি ইলেকট্রন সাধারণভাবে ধরিয়া রাখিতে পারে। তাই হাইড্রোজেনের ইলেকট্রনীয় যোজ্যতা দেখা যায় এবং সমযোজ্যতাও দেখা যায়; হতরাং ইহার যোজ্যতা বিশেষ ধর (তু। তাই হাইড্রোজেনকে সারণীতে অবস্থিত সমস্ত মৌলের পূর্বাভাষ (prototype) বলিয়া ধরা হয়, কারণ সমস্ত মৌলের ধর্মই অল্পবিস্তর হাইড্রোজেনে দেখিতে পাওয়া যায়। তাই ইহাকে কোন শ্রেণীবিশেষে না বসাইয়া সমস্ত সারণীর মাথার উপর বসানই যুক্তিযুক্ত।

- 3. তৃতীয় শ্রেণীতে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ পর্যায়ে—একটিমাত্র স্থানে 14টি বিরল মৃত্তিক মৌলকে (rare earth elements) স্থান দেওয়া হইয়াছে। এই 14টি মৌল এত বেশী সাদৃশ্যযুক্ত এবং একইপ্রকার ধর্ম-বিশিপ্ত যে তাহাদের পৃথকীকরণ খুবই শক্ত। তাই তাহাদের একই শ্রেণীতে একই স্থানে বসান হইয়াছে। কিন্তু এইভাবে উক্ত 14টি মৌলকে বসানর জ্বন্ত পর্যায়গত বিভাগের মূলনীতি ভক্ষ করা হইয়াছে। এই 14টি মৌলের পারমাণবিক-ওজন 1 বা 2 দ্বারা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়াছে, কিন্তু এই বর্দ্ধিত পারমাণবিক ওজন অন্থসারে ইহাদের সাজানো হয় নাই।
- 4. কতকগুলি মৌলের ভিতর যথেষ্ট পরিমাণ সাদৃশ্য না থাকিলেও তাহাদের একই শ্রেণীতে স্থান দেওয়া হইয়াছে। যথা, Cu, Ag, এবং Au এই তিনটি বরধাতু কারধাতু Li, Na, K-এর সহিত একই শ্রেণীতে বর্তমান দেখা যায়।
- 5. কতকগুলি সমধ্যা মোলকে বিভিন্ন শ্রেণীতে সমিবিট করা হইরাছে। যথা, Ba এবং Pb; Cu এবং Hg; বেরিয়াম দি-যোলী এবং অস্ত্রাঘ্য সলফেট দেয়, লেছও দি-যোলী এবং অস্ত্রাব্য সলফেট দেয়, তাহা হইলেও বেরিয়ামকে 2নং শ্রেণীতে এবং লেডকে 4নং শ্রেণীতে বসানো হইয়াছে।
- ৪নং শ্রেণীতে তিনটি করিয়া মৌল, Fe, Co, Ni; অথবা Os, Ir, Pt
 একত্রে বসান হইয়াছে। ইহাও প্র্যায়গত বিভাগের মুলনীতির বিরোধী।

সামঞ্জ -বিধান: মেণ্ডেলিফের পর্যায়-সারণীর উপরে উল্লিখিত ফ্রাটগুলি আর বর্তমান সারণীতে নাই। তাহার কারণ পরমাণ্র ইলেক্টনীয় গঠন জানিবার পর এবং মৌলগুলির সমস্থানিক (isotopes) আবিষ্ণুত হওয়ার পর পর্যায়-স্ফ্রাটিই

বিজ্ঞানীর। পরিবৃতিত করিয়া দিয়াছেন। বর্তমানে পর্যায়-স্ত্রটে নিম্নলিখিডভাবে উল্লেখ করা হয়:

"মৌলিক পদার্থগুলির ও ভাহাদের যৌগসমূহের ধর্ম ভাহাদের পরমাণু ক্রমান্ধ (atomic number) অনুসারে পর্যায়ক্রমে আবভিত হয়।"

কোন খৌলের পারমাণবিক ওজন মৌলেব মূলগত ধর্ম (fundamental or inherent property) নয়; প্রায় সমস্ত নৌলেরই সমস্থানিক আবিষ্ণৃত হওয়ার পর বুঝিতে পারা গিয়াছে যে সমস্থানিকগুলি একই মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক ওজন-বিশিষ্ট পরমাণু; ইহাদের রাসায়নিক ধর্ম ছবছ এক। অর্থাৎ অন্সভাবে বলিতে গেলে বলিতে হয় যে একই মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক ওছন থাকিতে পারে। কিন্তু একই মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক ওন্ধনবিশিষ্ট পরমাণুগুলির পরমাণু ক্রমান্ধ একই হয়; ইহার কারণ একই মৌলের প্রত্যেকটি পরমাণুর কেন্দ্রন্তরে (nucleus) একই সংখ্যক ধনাত্মক তড়িৎশক্তিবিশিষ্ট প্রোটন থাকে; কেবল নিউটনের সংখ্যায় তারতম্য হয়, তাই তাহাদের পারমাণবিক ওন্ধনে পার্থক্য হইয়া থাকে। যখন মৌলগুলিকে তাহাদের পারমাণবিক ওন্ধন অমুসারে না সাজাইয়া ভাহাদের প্রমাণু ক্রমান্ধ অফুসারে সাজানো হয় তথন উপরে উল্লিখিত প্রায় সমন্ত অফটিরই সমাধান হইয়া যায়। (i) এই ভাবে সাজাইতে হইলে প্রমাণু ক্রমান্ক দেখা যায় H=1, He=2, Li=3, Be=4, B=5 ইত্যাদি এবং সর্বোচ্চ= পারমাণবিক ওজনবিশিষ্ট ইউরেনিয়ামের (Uranium, U) পারমাণবিক ক্রমাক= 92। ভূত্বকে বর্তমান অভাবধি আবিষ্কৃত মৌল সংখ্যা হইল 92, অভএব প্রত্যেকটি মৌলের পর্যায় সারণীতে একটি নিদিষ্ট স্থান আছে বলিয়া জ্বানা যায়। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে পরে পরীক্ষাগারে প্রন্তুত ইউরেনিয়ামের পরবর্তী 11টি মৌলও পারমাণবিক ক্রমান্ধ অফুসারে বর্তমান পর্যায় সারণীতে স্থান পাইয়াছে। (অধুনা আরও একটি ট্র্যানস্ইউরেনিক মৌল (পারমাণবিক ক্রমার্ক 103) আবিষ্ণুত হওয়ায় সর্বসমেত 11টি উক্ত মৌল জানা গিয়াছে।) (ii) আবার এই পারমাণবিক ক্রমান্ধ অনুসারে মৌলগুলিকে সান্ধাইলে (A, K); (Co, Ni) এবং (Te, I) এই মৌলগুলির পারমাণবিক ওজন অমুসারে যে পরিস্থিতির উত্তব হয় ভাহার অবসান ঘটে, আরগনের পারমাণবিক ক্রমান্থ পটাসিয়ামের অপেকা-ক্ষ; সেইরূপ অস্তান্ত কেত্রেও দেখা গিয়াছে। (iii) পারমাণবিক ক্রমান্ধ পরীকা-মূলকভাবে স্থির করিয়া দেখা গিয়াছে যে বিরল ধাতুর সংখ্যা ঠিক 14 এবং সিরিয়াম

(Cerium, 58) হইতে পুটেসিয়াম (Lutecium, 71) পর্যন্ত 1 করিয়া ইহা বৃদ্ধি পায়। কিন্তু ইহাদের ক্ষেত্রে যেমন একটি করিয়া প্রোটন ইহাদের পরমাণুর কেন্দ্রব্বে যোগ হইলে যে ইলেকট্রন্ ইহাদের পরমাণুতে আসে তাহা সর্ববহিঃস্থ কক্ষে না আসিয়া শেষের দিক হইতে তৃতীয় কক্ষে যুক্ত হয়; সর্বশেষ কক্ষে তাই ইলেকট্রনের সংখ্যা এই সকল বিরল মৃত্তিক ধাতুর ক্ষেত্রে একই থাকিয়া যায়। তাই ইহারা সর্বদাই জিয়োজী এবং ইহাদের একত্র III শ্রেণীতে বসান বিধেয়। (iv) বেরিয়ামের সর্ববহিঃস্থ কক্ষে তৃইটি ইলেকট্রনই থাকে তাই ইহার স্থান II শ্রেণীতে; লেডের সর্ববহিঃস্থ কক্ষে চারিটি ইলেকট্রন থাকে, তাই উহার স্থান IV শ্রেণীতে। স্থায়ী যৌগ উৎপাদনের সময় লেডের তৃইটি ইলেকট্রন অসার (inert) হইয়া থাকে।

পরিভাষা

Acidimetry—অমুমিতি Acidity of a base --ক্ষাবের অমগ্রাহিতা Additive compound—যুত্থোগ Additive reaction —যোগশীল বিক্রিয়া Adsorption—অধিশোষণ Air floatation process —বায়-ভাসন-ক্রিয়া Alcohol beverage — সুরা, মদ Alicyclic—শ্বেহজ বুতাকার Aliphatic—শ্বেহজ Alkall metals—কারধাত Alkalimetry-কার্মিডি Alkaline earth metals —মুৎক্ষার ধাতু Alloy Steels—সংকর ইম্পাত Alpha rays—আলফা রশ্মি Amalgamation—সংবৃসীকরণ Amethyst—মৃকুড Anaesthesia-বিবশক Anaesthetic —চেভনানাশক, নিশ্চেতক

Anion—ঋণাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত

আয়ন

মেক সংযক্ত তডিৎ দার Annealing of glass কাচের কোমলায়ন Aqueous tension —জলীয়বাম্পের চাপ Aromatic--গৰ্বহ Artificial silk-কুত্রিম রেশম Assimilation—আত্তীকরণ Atomic energy — পারুমাণবিক **শক্তি** Atomic heat—পারমাণবিক তাপ Atomic number --পারমাণবিক ক্রমান্ত Aviation spirit—বিমানচালনায় ব্যবহৃত স্পিরিট-Balanced diet-স্থম পাছা Barometer—চাপমান যন্ত্ৰ Basic-কারকীয়, কারীয় Basicity of an acid —আসিডের কারগ্রাহিতা Bell metal—ঘণ্টাধাতু, কাঁসা Bessemer Converter —বিসিমার বিবর্ডকচুল্লী

Beta rays--বিটারশ্বি

Bile--পিত্তরস

Black Ash—কৃষ্ণভশ্ব

Blast Furnace—भाक्ष्ण्रहा

Blister Copper—ঝাঝরা তামা

Blue Vitriol—নীলকাসীস, তুঁতে

Boat, porcelain

—চীনামাটির নৌকা

Bond-বন্ধনী

Brass-পিতল

Bronze—ব্ৰোঞ্চ

By-product—উপজাত পদার্থ

Calorie—ক্যালরি, তাপমাত্রা

Camphor—কপুৰ

Carbohydrate—শ্বেতসার ও

চিনিজাতীয় পদার্থ

Carbon reduction

—কার্বন বিজারণ

Cast Iron—ঢালাই লোহা

Cathode—ঋণাত্মক মেক্লর সহিত

সংযুক্ত তড়িৎদাৰ

Cathode rays—ক্যাথোডরশ্মি

Cation—ধনাত্মক তড়িৎশক্তিযুক্ত

আয়ন

Causticising process

—ক্ষারীকরণ প্রক্রিয়া

Cell—কোৰ

Cement—विनाजी मारि

Chalk—খড়িমাটি

Classification—শ্ৰেণীবিভাগ

Clinker- 434

Closed chain—বুভাকার

Coal gas—ক্ষ্লা গ্যাস

Coal tar—আল্কাতরা

Combining weight—যোজনভার

Combustion Furnace

-- দহন-চুল্লী

Combustion tube—দহননল

Conductor—পরিবাহী

Copper sulphate—তুঁতে

Corundum—কুক্বিন্দ

Co-ordinate Co-valency

—অসমযোজ্যতা

Covalency—সমযোজ্যতা

Cullet-ভাঙ্গা (পুরাতন) কাচ

Cup and cone arrangement

—বাটি ও শঙ্কু ব্যবস্থা

Denatured spirit

—পানের অযোগ্য হরা

Diaphragm—মধ্যাবরক

Digestion—পচন

Dilution—লঘুতা সম্পাদন

Disintegration-প্রমাণু

ভাবিয়া যাওয়া

Dissociation—বিয়োজন

Double bond—विवक

Drying oil—বিশোষক তৈল

Electric charge—তডিংশক্তি

Electro-chemical Equivalent

—তড়িৎ রাসায়নিক তুল্যাক

Electro-chemical series

—ভড়িৎ রাসায়নিক শ্রেণী

Electrode—তড়িংদার

Electrolysis—তড়িৎ বিশ্লেষণ

Electrolyte—তড়িংবিশ্লেয় পদার্থ

Electrolytic dissociation

— তডিৎ বিয়োজন

Electrolytic process, Theory

of —বৈহ্যতিক পদ্ধতিবাদ

Electro-magnet—তড়িৎ চুম্বক

Electro-negative

—ঋণাত্মক তডিৎধর্মী

Electro-plating—তড়িৎলেপন

Electropositive

—ধনাত্মকভডিৎধর্মী

Electro-valency--इत्वक्छनीय-

যোজ্যতা বা বিসমযোজ্যতা

Emerald-919

Empirical Formula-

—স্থল সংকেত

Enzyme—জারকরদ

Equivalent weight—তুলাকভার

Essence—মুরভী

Factor—@94

Faraday's Laws of Electrolysis

—ফারাডের ত ড়িং বি ঙ্গে ব ণে র

স্তাবলী

Fatty acid—স্বেহৰ স্থাসিড

Fermentation—गाँजाता, गकान

Firebrick-অগ্নিসহ-ইষ্টক

Flash point-জলনাম

Flint-চক্মকি পাথর

Flux--বিগালক

Food-খাগ

Fractional distillation

—আংশিক পাতন

Froth—ফেনা

Functional group

—শ্ৰেণী প্ৰতিমূলক

Furnace, Reverberatory

—পরাবর্ত-চুল্লী

— , Blast—মাকত

— , Muffle—দংবৃত

Fused—গলিত

Galvanisation—দন্তালেপন

Gamma rays—গামা রশ্মি

Gangue-अनिक्रमन

Gastric juice-পাচক রস

Gem—রত্ব

German silver - কৃত্রিম রূপা

Glass--- कार

—Soft,—नत्रभ

Glaze—চিক্কণ লেপ

Glucose—দ্রাকাশর্করা

Goitre-গৰগণ্ড

Gram-equivalent-ত্রাম-তুলাঙ্ক

Group—বৰ্গ, শ্ৰেণী

Gun metal-কামান ধাতু

Hard soap—শক্ত সাবান

Hearth-- ठूझीवक

Homologous—সমগণীয়

Homologue—সগণ

Hydrated—জলযোজিত

Indicator—স্টক, নির্দেশক

Intestine—অন্ত

Ionic dissociation—আয়নীয়

(উভমুখী) विद्यासन

Ionic valency—আয়নীয় যোজ্যতা

Isomorphism—সমাক্বতিত্ব

Isotopes—সমস্থানিক

Ladle—হাতা

-perforated, ঝাঝরা

Lead, white—সীস, শ্বেড

Litharge—মুদ্রাশঝ

Liver—河南飞

Marsh gas—জ্বা জায়গা হইতে

উদ্ভুত গ্যাস, মিধেন

Measuring flask-মাপক ফ্লাস্ক

Metabolism-বিপাক

Metallic clink—ধাতৰ শব্দ

Metallic lustre—ধাতৰ ঔজ্জ্লা

বা হ্যাভি

Methane-মিথেন

(Marsh gas (नव)

Mica—अख

Mild Steel—নরম ইম্পাত

Mixed crystals—মিশ্র কেলাস

Molar solution— আণবিক দ্ৰবণ

Mordant—রংস্থাপক, রাগবন্ধক

Muffle furnace—সংবৃত চুল্লী

Natural gas—প্রাকৃতিক গ্যাস

Neutral solution—প্ৰশমিত জ্বব্য,

নিরপেক্ষ দ্রবণ

Neutral point—প্রশামন কণ

Neutron—নিউট্টন

Noble metals—বরধাতৃ

Normality—তুল্যান্ধ্যাত্রা

Normal solution-

তুলামাতা দ্ৰবণ

Nutrition-78

Nucleus—কেন্দ্রব্

Oil floatation process

—ফেনভাসন পদ্ধতি

Oil bath—তৈলগাহ

Open chain-মুক্ত-শৃঙ্খল

Orbit-কক, পথ

Organic chemistry

— জৈব-রসায়ন

Over growth crystals

—অধিবৃদ্ধ কেলাস

Pancreas—অগ্নাশয়

Pancreatic juice—অগ্যাশয়-

নি:স্ত বস

Passive iron—নিক্ষিয়-লৌহ

Paste—লেই

Percent strength—শতকরা

হিসাবে শক্তি (দ্রবণের)

Period-প্ৰায়

Periodic Law-পর্যায় সূত্র

Periodic Table—প্রথায়সার্ণী

Petroleum—খনিজ তৈল

Philosopher's wool-

দার্শনিকের উল

Pig iron—ঢালাই লোহা

Poling process—কাচা কাঠের

সাহায্যে আলোড়ন

Porcelain boat

—চীনামাটির নৌকা

Positive rays—ধনাত্মক তড়িং-

শক্তিযুক্ত রশ্মি

Potential—ভড়িং বিভব

Producer gas—প্রযোজক গ্যাস

Protein—আমিষ

Proton—প্রোটন

Radio-active emanation-

তেজজিয়-নিঃসার

Radio-active rays—তেজজিয়

পদার্থ হইতে নির্গত রশ্মি

Raw material—কাঁচা মাল

Rayon-কুত্রিম বেশম

Red lead—ৰেটে সিন্দুৰ

Refinery—শোধনাগার

Replacement—প্রতিস্থাপন

Roasting-जर्जन

Rotatory furnace

-- ঘূর্ণায়মান চুল্লী

Ruby—हुनी

Rust—মরিচ

Rusting (of iron)—(লোহায়)

মরিচা ধরা

Rust prevention—মরিচা নিবারণ

Salt cake—লবণ পিষ্টক

Saliva-नाना

Sand bath-বালি গাহ

Sapphire-नौन।

Scrap iron—ছাটাই-লোহা

Scrap steel—ছাটাই-ইম্পাড

Self-reduction—স্বতঃবিজ্ঞারণ

Setting-क्यां है-वाधा

Shell—ন্তর

Single cell-এককোষী

—veast—हेरे

Single bond—একবন্ধ

Slow combustion—মৃত্ দহন

Slow reaction—মন্থর বিকিয়া

Small intestine—কুত্ৰ অৱ

Smelting-বিগলন

Soda ash—সোডা ভশ্ব

Soda crystals—কেলাসিত সোভা

Soft soap—নরম সাবান

Solder—ঝালাই ধাতু Specific heat—আপেক্ষিক তাপ

Stainless steel

—মরিচাবিহীন ইস্পাত

Strength-মাত্রা, শক্তি

Steel—ইম্পাত

Stomach-পাকস্থলী

Structure—গঠন, কাঠামো

Structural formula

—সংযুতি সংকেত

Substitution—প্রতিস্থাপন

Sucrose—ইকুশর্করা

Synthesised—সংশ্লেষিত

Table—সারণী

Taphole—নির্গমপথ

Tanning-চর্ম-সংস্করণ

Tensile strength—তন্ন ক্ষমতা

Tertiary—ততীয়ক

Theory— राष

Tin-at

Titration-পরিমাপন

Topaz-পোধ্রাজ

Toughness—পুডভা

Transmutation—রপান্তর

Transparent soap — স্বচ্ছ সাবাৰ

Triple bond—ত্তিবদ্ধ

Tuyere—हुझी यत्था गाम

প্রবেশ করাইবার নল।

Valency bond—ধোদ্ধক

Viscose silk—ভিস্কোস

পদ্ধতিতে উৎপন্ন কৃত্রিম রেশম

Viscous— সাক্র

Vital force—প্রাণশক্তি

Vitreous—কাঁচাভ, কাচীয়

Vitriol-কাদীন

Voltameter—ভোল্টামিটার বা

তড়িৎ-বিশ্লেষণের পাত্র

Washer—ধোতাগার

Water gas—জলগ্যাস

Weighing bottle— ७ वन

করিবার বোতল

White lead-সীসশ্বেত, সফেদা

Wood gas—কাঠগ্যাস

Wrought iron—পেটা লোহা

X-rav—রঞ্জন রশ্মি

Yeast-इंहे. अक्टकांबी উद्धिम